re e l'equit Militai de e	Approved For Release 2004/02/23 : CIA-RDP 25X1	83-00415R013900020002-3
25X1 25X1 25X1	SECRET	25X1
German Democ	ratic Republic	
BOOKLET ON P	PRACTICAL AND THEORETICAL BASES FOR ESTABLISH op; German: dated May 1950; date of	MENTS OF TECHNICAL NORMS FOR GAS
25X1 25X1 25X1	Comment: The attached document, entry works, is alleged to be from the files of parts, one practical and one theoretical. aspects of technical standards is provided The following is the table of contents of Part I. Practical Use A. General; B. Mixed Gas Production; C. Heat Boiler; F. Production of Benzol: G. Tar; H. Use of Crude Brown Coal and Brown tion (Dry Distillation) Process; K. Wear L. Utilization of Gas-Producing Furnaces N. Practical Application; O. Ascertainin Part II. Theoretical Part A. General; B. Mathematical Treatment of Statistics on Coal Research; D. The Use the Value of Standards for the Consumpti the Combustion Heats of Various Zusatz F. Waste-Hea tBoiler; G. Brief Notes on Standards and How Calculated Standards CH. Consideration of the Production of Be Tar; K. The Need for Additional Undergraficient Utilization of Gas-Producing Fur Commercial Coke as Reported by Gas Works Coke through Burning between the Emptyin and Extinguishing and through Slurry; M. Brown-Coal Briquettes in the Degasificat N. Allowance for the Age of a Furnace; C Problem of Wages; P. Concluding Remarks	The part dealing with the practical with numerous drawings and sketches. the report: Gas Volume; D. Use of Coke; E. Waste-Tar production and the Cracking of n-Coal Briquettes for the Degasifica-and Tear on Gas-Producing Furnaces; M. Quality coefficient (Guetegrad); g Operating Results the Problem of Standards; C. of Undergrate Firing; E. Ascertating on of Coal for Producing Zusatzgas; gase. Gas which is added) the Calculation of the Value of ompare with Actual Results Obtained; nzol; I. The Results of Cracking the Firing as a Result of Insufmaces; L. The Water Content of in Plant Reports, and Losses of in of the Degasification Chambers The Use of Crude Brown Coal and then (Dry Distillation) Process;
		A

FORM NO MAY 194	· 51.61 /	Approved Sor Relea	se 200 4/02/23	25X1 CIA-RDP83-004	15R0128990020002-3	25X1
			RAL INTELLIGEN		REPORT	
		INFOR	MATION	REPORT	CD NO.	
COUNTRY	Bast	Germany			DATE DISTR. 15	January 1953
SUBJECT	Techn	ical Stands for E 25X1	est German Ge	as Plants	NO. OF PAGES 1	25X1
PLACE ACQUIRED					NO. OF ENCLS. 1 (
DATE OF A	nfo.			25X1	SUPPLEMENT TO REPORT NO.	25X1
OF THE UNITED US C. 31 AND OF ITS CONTENTS HISITED BY LAW	PINIES WITHIN T	ATION AFFECTING THE NATIONAL DE RE MEANING OF THE ESPICIACE A ITS TRANSMISSION OR THE REVEL TO AN UNAUTHORIZEO PERSON IS OF THIS FORM IS PROHIBITED	CT 80		VALUATED INFORMATION	1
25X1	BBT		90		25X1	2 <u>,</u> 5X1
	The at	FEB 2 6 1953	sent to you :	for retention		
	25X1			LS, DOCUMENT HAS NOT DETACH	AN ENCLOSURE ATT ache d	
						å .
					7 2 2 2 ~ 3	
•						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				,		
1		CLASSIFICATION	SECRET			en e
STATE	NAVY	NSRB	DISTRIBUTIO	N		
ARMY	AIR	OSI x				-

OSI

Approved For Release 2004/02/23 CIA-RDP83-0041 2013 100 10002-3

a photostatic copy of a 67-page document in the German language entitled "Technical Standards for Gas Works", alleged to be from the files of the DDR Zentralant für Forschung und Technik (Central Office for Research and Technology) (ZAFT). The work is divided into two parts, one practical and one theoretical. The part dealing with the practical aspects of technical standards is provided with numerous drawings and sketches. The following is the table of contents of the report:

Fart I. Practical Use

- A. General
- B. Mixed Gas Production
- C. Gas Volumes
- D. Use of Cohe
- E. Waste-Heat Boiler
- F. Production of Benzol
- G. Tar Production and the Cracking of Tar
- H. Use of Crude Lignite and Lignite Briquettes for the De-Gasification (Dry Distillation) Process
- I. Consumption of Fuel Cutside the Degasification (Dry Distillation) Process
- K. Wear and Tear on Gas-Producing Furnaces
- L. Utilization of Gas-Producing Furnaces
- M. Degree of Quality (Gütegrad)
- N. Practical Application
- O. Ascertaining Plant Results

Part II. Theoretical Part

- A. General
- B. Mathematical Treatment of the Problem of Standards
- C. Statistics on Coal Research
- D. The Use of Undergrate Firing
- E. Ascertaining the Value of Standards for the Consumption of Cole for Producing "Zusetzgas": The Burning Heats Approved For Release 2004/02/23: CIA-RDP83-00415R01390002

SECRET

25X1

F. Waste-Heat Boiler

- G. A Short Note on the Calculation of the Value of Standards and How Calculated Standards Compare with Actual Results Obtained
- H. Consideration of the Production of Benzol

I. The Results (Auswirlung) of Cracling Tar

- K. The Need for Additional Undergrate Firing as a Result of Insufficient Utilization of Gas-Producing Furnaces
- L. The Water Content of Commercial Cole as Reported by Gas Works in Plant Reports and Losses of Cole through Burning Between the Emptying of the Degasification Chambers and Extinguishing and through Slurry

M. The Use of Crude Lignite and Lignite Briquettes in the Degasification (Dry Distillation) Process

N. Taling into Consideration the Age of a Furnace

O. Evaluation of Production and the Problem of Wages Approved For Release 2004/02/23: CIA-RDP83-00415R013900020002-3

SFORFT

25X1

•			For Release 2004/02/23:/CIA-RDP83-00415R01390002002-3
			SECRET
			Esma-Schnellhefter
	rirma:	Π 3	
:	D.	Vom	25X1
	150	19	
		ı	

25X1

SEURET

Technische Normen für Gaswerke

Teil I

Ausarbeitung für den praktischen Gebrauch

Bearbeiter:

Gastechn. Teil

Parade Enger Johrde

Ergänzung

App Release 2004/02/23 : CIA-RDP83-00415R013900020002-3

SECRET

Inhaltsverseichnis

Λ.	Allgemeines	Seite
в.	Mischgasausbringen	1
С.	Gasvolumen	2
Ď.	Koksverbrauch a) Unterfeuerung	3 3
	b) Wassergas	3
	c) Generatorgas	3
	d) Rauchgas	4
E.	Abhitzekessel	4
F.	Benzolgewinnung	6
G.	Teerausbringen u. Teerverkrackung	7
н.	Verbrauch von Rohbraunkohleu. Braunkohlen- briketts für den Entgasungsprozess	8
ī.	Brennstoffaufwand außerhalb des Entgasungs- prosesses	8
K.	Abnutsung der Gaserzeugungsöfen	9 .
I.	Ausnutzung der Gaserzeugungsöfen	9
¥.	Gütegrad	10
x.	Praktische Anwendung	11
0.	Ermittlung der Betriebsergebnisse	15



Approved For Release 2004/02/23 : CIA-RDP83-00415R013900020002-3 Versitige, & volume of the ?

Halle m.S., den 9.5.1950

Bearbeiter: Parade Enger Johrde SECRET

Feetlegung technisch begründeter Mormen als Grundlage für die Betriebeüberwschung, die Bemeesung von Leistungspräzien und für den Leistungswettbewerb in Geewerken

Die Normen sind bearbeitet für die Gaswerke mit Kammerofenbetrieb und mit Retortenofenbetrieb, in letsterem Falle bei vollgefüllten und nicht vollgefüllten Entgasungsräusen. Der jeweilige Zustand der Ofenanlage findet Berücksichtigung.

Die Festlegung der Normen für das Gasausbringen und den verkäuflichen Koks hat folgende Grundlagen:

- a) eine Kohle (Garantiekohle), die den DVGH-Vorschriften für die Gerantie leistungen von Geswerksöfen entspricht und mit "G-Kohle" beseichnet ist.
- b) die surseit durchgesetste Kohle (Mittelwert aus sahlreichen Untersuchungen des Jahres 1949, im folgenden "D-Kohle" genannt. Entsprechend den Eigenschaften dieser "D-Kohle" sind die möglichen Leistungen der Gaswerkeöfen errechnet. Die Zahlen für die Eigenechaften der Durchsatskohle werden geändert werden, sobald die laufenden Untersuchungen im Hauptleboratorium dies notwendig erscheinen laseen.
- c) Gassusbringen und verkäufliche Koksmengen eind für Verbrennungswärmen (Hg) von 3600 bie 4400 koel je Hp Hiechgas bestimmt worden. Es wurde mit den in Tafel 1 verseichneten Werten gerechnet, wobei mit Rücksicht auf die Gütevorschriften durchweg für den Rohkoks ein Wassergehalt von 10 ≠ eingesetst wurde.

Mischgas-Ausbringen.

Die bei bestimmten Mischgas-Verbrennungewärmen möglichen Zueatsgasmengen wurden nach der Gleichung

Approved For Release 2004/02/23: CTA-RDP83-00415R013900020002-3

Hierin beseighnet:

Z - Menge des Zusatsgsses (Nm3/100 kg)

S = Menge des Steinkohlengases aus der Rohkohle (Nm³/100 kg)

H. - Verbrennungswärme des Steinkohlengases (kcal/Nm3)

H. - Verbrennungswärme des Zusatzgases (kcal/Nm3)

H. - Verbrennungswärme des hischgases (kcal/hm3).

Entsprechend den ängaben in Tafel 1 wurde die Steinkohlengas-Verbrennungswärme H. mit 5500 kcal/Nm³ und die Menge des Steinkohlengases für die Durchsatzkohle mit 29,4 km³/100 kg Rohkohle eingesetst. Die Verbrennungswärme des Zusatzgases wurde bei Generatorgas mit 900 kcal/Nm³ in Ansatz gebracht.

Die Verbrennungswärme des in den Entgasungsräuren erzeugten reinen Wassergases beträgt im Durchschnitt 2800 kcal/Nm³. Durch das schwer su vermeidende Einsaugen von Rauchgas im Stadium der Wassergaserserseugung entsteht ein Gemisch aus reinem Wassergas und teilredusiertem Hauchgas. Beträgt das Verhältnis reines Wassergas: teil-redusiertem Rauchgas 5: 1, die Verbrennungswärme des letsteren 400 kcal/Nm³, so ist die Verbrennungswärme des Massergas-Rauchgas-Gemisches 2400 kcal/Nm³. Wenn dieser Zahlenwert als etwas zu niedrig betrachtet wird, der Anteil des teilreduzierten Rauchgases also als zu hoch, so ist zu bedenken, daß die Verbrennungswärme des reinen Massergases im praktischen Betrieb wegen des nicht völlig su vermeidenden Fallens der Temperatur im Entgasungsraum bei längeren Dampfseiten etwas absinkt.

Je nachdem, ob Rauchgas außerhalb oder innerhalb der Entgasungsräume beigemischt wird, wurde mit einer Zusatsgas-Verbrennungswärme von O koal/Nm³ (Zusats außerhalb des Entgasungsraumes) oder sufolge Teilreduktion der Kohlensäure mit einer Verbrennungswärme von 400 kcsl/Nm³ (Zusats innerhalb der Entgasungsräume) gerechmet.

Gasvolumen.

Sur Umrechnung des Gasvolumens von 0°C760 Torr auf 15°C760 Torr dient die Formel:

$$z = \frac{760 \cdot (275 + 1)}{275 \cdot (1 - 1)} = \frac{760 \cdot 288}{275 \cdot (760 - 12.8)} = 1,075;$$

hierin ist t = 15° (

t = 15° C b = Baroneterstand = Sättigungsdruck des Wasserdampfes in mm qu.S.

a) Unterfeuerung.

25X1

Für die Unterfeuerung im Trockenbetrieb wurde ein Verbreuch von 12 kg Reinkoks in Vollgenerator- und von 17 kg Reinkoks in Hulbgeneratoröfen je 100 kg durchgesetzter Kohle sugrunde gelegt. Mit den werten der Tafel 1 entspricht dies einem Aufwand von Rohkoks mit 10 % wassergehelt von 16,7 kg/100 kg D-Kohle im Vollgeneratorofen und von 23,6 kg Rohkoks/100 kg D-Kohle im Halbgeneratorofen.

b) Masserpas.

Enterrechend einem Aufwand von 0,258 kg Kohlenstoff je Nm³
Wassergas wurde ein Rohkoksversehr von 0,39 kg/Nm³ Wassergas
in den Entgasungsräumen eingesetst. Hiersu tritt der Koksverbrauch im Dampikessel für die Dampferseugung sur Wassergasherstellung. Man braucht im Wassergasgenerator etwa 0,6-0,7 kg
Dampf je Nm³ Wassergas, bei unvollkommenen Anlagen und in den
Entgasungsräumen der Ofen bis 1,6 kg Dampf. Im Littel wird mit
1 kg Dampf je Nm³ Wassergas gerechnet. Höhere Werte kommen nur
bei niedrigem Zersetsungsgrad, d.h. bei unsweckmässig geführtem
Betrieb, in Betracht. Bei 7- bis 5-facher Verdampfung ergibt
sich ein Koksverbrauch im Dampfkessel von 0,143 - 0,2 kg je Rm³
Wassergas. Gewählt wurde 0,2 kg Koks je Rm³ WG.

Daneben wird sufolge der durch die Dampfung bedingten längeren Ausstehseiten eine susätsliche Koksmenge von etwa C. 18 kg/Nm³ Wassergas für Unterfeuerungsswecke benötigt.

Für die Krseugung des reinen Wassergases sind also an Rohkoks mit 10 % Wasser inegesant (0,39 + 0,2 + 0,18) kg/Nm³= 0,77 kg/Nm³ erforderlich, und demnach für das Wassergas-Rauchgas-Gemisch $\frac{5}{6}$. 0,77 kg/Nm³ + $\frac{1}{6}$. 0,055 kg/Nm³ = 0,65 kg/Nm³.

o) Generatorgae.

Ein gutes, im Zentralgenerator erseugtes Generatorgas hat etwa folgende Zusammensetsung:

 $6 \% CO_2 + 28 \% CO + 10 \% H_2 + 56 \% H_2 = 100 \% (Raumteile).$ Hieraus errechnet sich die Verbremungswärne su

0.28 . 3020 + 0.10 . 3050 = 1151 kcal/Nm² Generatorgas und der Verbrauch an Kohlenstoff zur Bildung des Generatorgasses

 80 (0.06 + 0.28) . 0.536 = 0.182 kg C je 3 .

- 4 -

Beträgt, wie bei der D-Kohle, das Verhältnis:

SECRET

und der C-Gehalt des Reinkokses 92 % (vgl.Abschn.Abhitseksssel), so entsteht ein Rohkoksverbrauch von

1.39
$$\cdot \frac{0.182}{0.92} = 0.275 \text{ kg Koks je Nm}^3 Generatorgas.}$$

Den seiteren Berechnungen ist sins Genematorgas-Verbrennungswärme von 1.10. 900 kcal/Hm³ sugrunds gelegt, da das Generatorgas sur Mischgasherstellung nur aus Einselgeneratoren entnommen werden kann. Für ein Generatorgas dieser Art sind bei den Berechnungen 0,230 kg Koks js Hm³ in Amsatz gebracht.

d) Rauchgas.

Der durch die Teilreduktion des Rauchgasss in den Entgasungsräumen entstehends zusätzlichs Koksaufwand wurds mit 0,055 kg (Rohkoks mit 10 ≤ Wasser) je Nm³ Zusatzgas eingesetzt.

Abhitsekessel.

Bei sinem Unterfeuerungsaufwand der Öfen je 100 kg durchgesetster Kehle von 12 kg Reinkoks mit einem Kohlsnstoffgehalt von etwa 92 % (Koks aus schlesischer Kohle) = 64,7 % im Rohkoks und einem Gehalt des Reinkokses en Wasserstoff von 0,7 % ergeben sich je 100 kg Kehle bei einem Wassergehalt des verwandten Rohkokses von 10 %

17 .
$$\frac{C \neq \frac{9.8 + 420 \neq 0.00}{100.0,536}$$
 $\frac{3.8 + 420 \neq 0.00}{100.0,804}$ $\frac{3.804}{100.0,804}$

$$= 17 \cdot \frac{64.7}{100.0.536} \text{ Mm}^{3} \text{ CO}_{2} + 17 \cdot \frac{9.0.494 + 10}{100.0.804} \text{ Nm}^{3} \text{ H}_{2}\text{O}$$

- 20,5 Nm3 CO2 + 3,06 Hm3 Weeserdampf.

Haben die Abgase einen CO₂-Gehalt von 10-14 ≤, so entstehen am Abgas

$$\frac{20.5 \cdot 100}{14}$$
 bis $\frac{20.5 \cdot 100}{10}$ + 3.06 = 147 bis 205+3.06= 150 bis 208 \mathbb{R}^3

Legt sem eine mittlere spezifische märme von ep = 0,325 für treckene Abgnee und 0,37 für Kasserdampf zugrunde, so beträgt der Märmeinhalt der Abgnee für jeden Grad Temperaturdifferens:

(147 bis 205) . 0.325 + 3.06 . 0.37 = 51 bis 70 kcsl.

Der nutsbare Tärmeinhalt der Abgase macht bei einer Abgastemperatur von 500 vor und 2500 hinter dem Abhitzchessel

250 . (51 bis 70) = 12 750 bis 17 500 kcal aus.

Daraus errechnet sich bei einem dirkungsgrad des Abhitsekessels von C.85 und einem Märmeinhalt des im Abhitsekessel gewonnenen Dampies von 660 koal (bei 6 atü) eine Lumpfmenge von

12 750 bis 17 500 . 0.85 = 16.4 bis 22.5 kg Pampf
660 je 100 kg Durchsatzkohle.

Wirde due nutsbere Temperaturgefälle swischen 550° und 250° liegen, so könnte πen mit 20-27 kg Dampf je 100 kg D-Kohle rechnen.

Hieraus folgt, das in ibhitzekessel im allemeinen und rund gerechnet soviel Pampf erzeugt werden kann, wie zur Rassergasheratellung im Bereiche der betrachteten Verbrennungswärsenmötig
ist. Dies gilt nach Tabelle 2 für Verbrennungswärsen von
rd. 3900 kcal/Nm² aufsärts.

Sind, wie oben gesagt, je Em Hasserges, C. Akg Koks für die Danpferzeugung erforderlich, so kann ein Ahitzekessel

rd. . 0.2 . (20 bis 27) = 4 bis 5.4. i.' etsa 5 kg Koks
je 10 kg Einsatskohle.
ersperen. Ferner folgt, daß bei Verbrennung swärken von 3800 kcal,
vor alles aber darunter, die Hinsunshne von Dampf aus besonde-

· res Dampfkessel nötig werden kenn.

Sei Anschluss des Abhitsekessels en einen l'ingeren Rauchgeskanal würen für Würmeverluste 20 % und bei dem An schluss dem Abhitsekessels en dem Üben in Ferm von schmiedeeise men ausgemauerten und isolierten Rohrleitungen 5 % in Absetz in bringen. Da aber die Ofon mit oberer Absaugung der Rauchgese eine ungenügende vorwärung der Oberluft in der Kekuperation aufweisen, können beide Werte auf 20 % abgestellt werden, sod all für Werke mit Naß-

- 6 -

25X1

betrieb in den folgenden Tabellen und Kurven durchweg mit einer mittleren Ersparnis von 4 kg Koks je 100 kg durchgesetster Kohle gerechnet worden ist.

Bengolgewinnung.

1 Nm² Steinkohlengas enthält etwa 25-40 g Bensol, i.b. bei Entgasung von Gaskohlen ca. 35 g/km³. Das Bensol wird bei der Bensolgewinnung mit einer Verbrennungswärme von 10 000 kcml/kg dem Steinkohlengas entsogen. Bei einer Bensolgewinnung von beispielaweiss 20 g = 200 kcml/km³ Steinkohlengas ergibt sich eine Restverbrennungswärme des Steinkohlengases von 5100 kcml gegenüber der ursprünglichem Verbrennungswärme des Steinkohlengases von 5500 kcml und ein bischgas mit 3800 kcml bei folgender Zusammensetzung:

29.4 Hm3 Stg + 27.4 Hm3 Mg = 56,7 Hm3 Mg.

Dengegenüber machte das Gasausbringen ohne Bensolgewinnung 29,4 Nm³ Stg + 31,5 Nm³ Ng = 60,9 Nm³ Ng

eus (Tafel 2). Hiereus ergibt sich eine Minderung des Gasausbringens von 4,2 km² durch den geringeren Massergassussts. Die tatsächliche Volumenminderung, die bei Gewinnung von 20 g Bensel entsprechend 0,00574 km² Benseldampf entsteht, ist für die vorliegende Betrachtung ohne Belang.

Infolge des verringerten Massergassusatses senkt aich der Koksverbrauch für die Massergaserseugung. Dagegen muss dis Verringerung der verkäuflichen Koksmenge durch die Dampferseugung
für die Bensolaustreibung berücksichtigt werden. Rechnet man
je Tonne Bensol einen mittleren Dampfverbrauch von 5 t, so ergibt eich bei 7-5fseher Verdampfung im Dampfkessel ein Verbrauch
von 0,7 - 1 t Keks je t Bensol oder rd. 1 kg Koks je kg Bensol.
Hacht das Steinkohlengssausbringen aus 1 t Kehle bei Q C und
760 mm Torr 294 km² aus, so ergeben 20 g Bensol je Km² Stg
eine Erseugung von 5,88 kg Bensol je t Kohle.

Auf diese keise ist in der fafel 3 der Einfluss der Bensolgewinnung auf des Gas- und Koksausbringen abhängig von der Eischgas-Verbrennungswärme und von der Stärke der Auswaschung dergestellt. Approved For Release 2004/02/23 : CIA-RDP83-00415-014-000020

Die Anderung des Eischgesausbringens in Mm3/173 mg bestimmt sich in einfacher deise zu 1000 . y , worin y die Höhe der

Bensolgewinnung in kg/t beseichnet.

Die Anderung des Koksverbrauches errechnet sich, indes wan den Un terschied im Gasausbringen mit dem Koksverbrauch je Nm3 Zusetsgas aultipliziert und hiervon den Koksverbrauch für die Bampferseugung sur Bensolaustreibung (= 1 kg/100 kg D-Kohle) subtrahiert.

(Bractst man den Ausdruck 1000 y durch den Buchstaben r. und beseichmet san den Koksverbrauch je Bm3 Zusatsgas mit e. so stellt eich die Anderung des Koksverbrauches als

" " " - - 100 kg kg/100 kg

dar, wobei der Koksverbrauch für die Dampferseugung sur Bensolaustreibung mit 1 kg Koks/kg Bensol eingesetzt wurde.

e = 0.65 kg/84 belificesorgus 2 he/84 bel 7 mes e = 0.23 kg/82 bei Generatorgas

e_ = 0.055 kg/%m⁵ bei Rauchgassusats innerhalb des Entgesungsrauzes

e = C bei Rauchgassusats außerhalb des Entgagungsraumes).

Mahrend bei Werken mit Abhitsekessel im allgemeinen für die Dampfersengung zur Benzolaustreibung kein zusätzlicher Koksverbrauch entsteht, gilt dies nicht für Werke mit Wassergassusats (NaSbetrich), da bei diesen Merken die Leistungsfähigkeit des Abhitsekessels durch die Dampfersougung zur Gassergesherstellung in Höhe von 1.8. 4 kg/100 kg D-Kohle erschöpft ist.

Teersusbringen and -verkrackung.

Bei einen mittleren Reinkohlegehalt von 82.6 % beträgt die Norm für Teer, wie mit Hilfe der stetistischen Verteilung der flüchtigen Bestandteile der Reinkohle festgestellt, rd. 4,3 kg/100 kg durchgeestate Robkoble. Je kg in Entgasungeraum verkrackten Teere kann mit einer Speltgessenge von etwa C.5 Rm' mit einer Verbrennungswärse von rd. 4500 kcel/Em gerechnet werden.

In der Tafel 4 sind die bei dem Mischges- und Verkaufskoke-Ausbringen vorsunehmenden Korrekturen vermerkt, die aus folgender Uberlegung errechnet wurden:

Beträgt die Abweichung von der Norm a kg Teer/100 kg Rohkohle, so gibt dies eine Spaltgesmenge von a . 0,3 Nm3 ...

Hieraus folgt als Inderung des Mischgasausbringens

a. 0.3. $\frac{4500 - H_g}{H_m - H_g}$ und als Anderung der verkäuflichen Koksmenge a. 0.3. e. $\frac{4500 - H_m}{H_m - H_g}$, worin e den zusätzlichen Koksmenge

verbrauch für die Herstellung des Zusatsgaces darstellt.

Verbrauch von Rohbraunkohle und Braunkohlen-Briketts für den Entgesungsprosess.

Es werden je kg verbrauchte Rohbraunkohle oder -Brikette den praktiechen Ausbringen an verkäuflichem Koks abgerechnet:

- a) bei Verwendung von Rohbraunkohle im Dampfkessel 0.5 kg Koks
- b) bei Verwendung von Braunkohlen-Briketts im Dampfkessel 0.7 kg Koks
- c) bei Verwendung von Braunkohlen-Briketts im Generator 0.7 kg Koks.

In Anrechnung konnt lediglich der Verbrauch für den Entgasungsprosess einschl. Bensolgewinnung und Ammoniakverarbeitung. (Nicht Beheisung der Gasbehälter und Raumheisung).

Brennstoffaufwand außerhalb des Entgasungsprosesses.

Brennstoffe, insbeeondere Koks, die außerhalb des eigentlichen Entgasungsprosesses, beipielsweise für Beheisung der Gasbehälter, der Werkstätten, der Aufenthalte- und Büreräume, der Wohlfshrtseinrichtungen u.s.w. aufgewendet werden, rechnem im Rahmen der Normen nicht zum Verbrauch. Dies bedeutet, daß sich der Begriff "verkuuflicher Koks" nicht, wie üblich, auf den Unterschied swischen erseugter Kokenenge und dem gesamten Eigenbedarf des Werkes besieht, sondern auf den Unterschied swischen erseugter Koksnenge und dem Bedarf für den Entgasungsvorgang.

Approved For Release 2004/02/23: CIA-RDP83-004\SR0\BP000200020002-3

Aus den Unterlagen des Jahres 1949 ergibt sich ein Wassergehalt
des verkäuflichen Kokses der Werke von mindestens 14 % i. ...

hiernach errechnet sich der verkäufliche Koks ohne Wasser zu 86 % des verkäuflichen Kokses mit Wasser. Mit einem Betriebsverlust von 1,5 % wasserfreien Koksee (durch Verbrennung,
Abrieb usw.) erhält man die Menge des Kokses mit 10 % Wassergehalt durch kultiplikation des als verkäuflich gemeldeten
Kokses mit 0.86 . 1.015 . 0,97 (Faktor gilt für 14 % Wasser-

gehalt und undert sich mit dem tateachlich ermittelten Wassergehalt).

Abnutzung der Geserzeugungsöfen.

Die Abnutsung der Gaserseugungsöfen soll in den Normen entsprechend der Ansahl der Feuertage Berücksichtigung finden, soweit diese einen Zeitraum von 1825 Feuertagen (entsprechend
5 Betriebsjahren) übersteigen. Bie dahin müssen nach unserer
Auffaseung bei eachgemässer und guter Pflege die Ofen die volle
Leistung erbringen. Darüber hinaus werden für je 365 Feuertage
(1 Betriebsjahr) 1 % dem von den Werken erreichten Ausbringen
en Gas und verkäuflichem Koks sugeechlagen.

Die Feuertage sählen jeweils von der ersten Inbetriebnahme, dem letsten Einbsu oder einer Großinstandsetzung. Für jedes An- und Abseuern werden 100 Feuertage angerechnet.

Bei Horisontal-Retortenösen beginnt der Zuschlag von 1 % an dem Ausbringen an Gas und verkäuflichem Koks bereits nach einem Zeitraum von 1460 Feuertagen (4 Betriebsjahren).

Ausnutsung der Gaserseugungsöfen.

Ein susätzlicher Unterfeuerungsverbrauch entsteht durch unvolletändige Ausnutzung der Ofenanlage.

Sind

- D der tetelichliche Durcheats eines Zeitraumes,
- D max bei normalen Ausstehseiten mögliche Durchsats im gleichen Zeitraum bzw.
- u mormale Unterfeuerungsverhrauch (12-17 kg Reinkoke 10 100 kg)
- das Verhältnis der Unterfeuerung ohne Verkokungswärse sur Unterfeuerung mit Verkokungswärse, so

SECREI

Approved For Release 2004/02/23 : CIA-RDP83-00415R013900020002-3

findet sich der zusätzliche Unterfeuerungsverbrauch je 100 kg Rohkohle zu

$$v_{\rm g} = q \cdot v \cdot (\frac{v_{\rm max}}{v} - 1)$$

(o für mittlere Werke - 0,5

q " kleine " = 0,6)

Gütegrad.

Durch Vergleich des tatsächlichen Ausbringens an Gas, verkäuflichem Koks, Teer und Bensol mit den ermittelten Bormwerten wird ein Gütemaß geschaffen, aus dem sich die Leistung des einselnen Werkes ergibt und das einen Vergleich der Werke untereinander gestattet.

Je nachdem, ob ein Werk Bensol gewinnt, Teer in nennenswerten Umfange verkrackt, mit überalterten Öfen arbeitet, schlecht ausgelastet ist usw., werden an dem erreichten Ausbringen an Gos und verkäuflichem Koks Zu- oder Abschläge angebracht, und so alle zu vergleichenden Werke gewissermaßen auf einen geneinsamen Benner gebracht.

Der Gütegrad ist

Hierin bedeuten

- Koks nach Berücksichtigung aller ansubringenden
 Korrekturen.
- Me das tatsächlich erreichte Ausbringen an Gas nach Berünksichtigung aller ansubringenden Korrekturen,
- K die Norm an verkäuflichen Koks,
- M die Norm des Gaseusbringens,
- den Dimensionsfektor des Kischgases (Mischgasfektor), mit dessen Hilfe es ermöglicht wird, die von jedem Werk erseugten Mengen an Mischgas und verkäufl.Koks susammengefasst zu den Normwerten in Besiehung zu bringen und einen Gütegrad zu bestimmen, der auch den Leistungsvergleich zwischen verschiedenen Werken gestattet.

Approved For Release 2004/02/13 - IJA-RDP83-00415R013900020002-3

Praktische Anwendung.

Zur praktischen Anwendung der technisch begründeten Normen ist die beidgefügte Tufel 6 entworfen worden, mit deren Hilfe sich in Spalte 30 der Gütegrad leicht errechnen lässt. Im einselnen wird die Tafel 6 wie folgt benutst:

```
1: betrachteter Zeitraum (in der Regel der betr. Wonat)
Spalte
                                             lt.Betriebsbericht
        2: Durchsets.
        3: mittlere Verbremungswärne
        4: Bensolgewinnung in t
        5:
                            in kg/t D-Kohle "
  H
        61
            Teererseugung in t
  41
                          in kg/100 kg D-Kohle
        71
            Teer-Verkrackung = 4.5 kg/100 kg minus Sp.7
        8:
            Lischgas-Ausbringen in m<sup>3</sup> bei 15°c760 Torr.
        9:
                                in m3/100 kg D-Kohle bei
       10:
                                            lt.Betriebsbericht
       11: Sp. 10: 1,073
       12: 1 . Ofenalter in Tagen - 1825 . Spalte 11 (VKO)
                 bsw. 1 . Ofenalter- 1460 . Spalte 11 (VRO)
       13:
            aus Tafel 3 "Einfluss der Bensolgewinnung",
              abhängig vom benutzten Zusatsgas und der Ver-
              brennungswärme
            aus Tafel 4. "Linfluss der Teerverkrackung". ab-
              hängig von Zusetzges und Verbrennungswärme
```

- 15: Spalte 11 + Spalte 12 + Spalte 13 + Spalte 14
- 16: Menge des verkäuflichen Kokses in t lt.Betr.Ber.
- 17: Spalte 16 . 0.97 (bei 14 \$ Wasser)
- für Entgasungsswecke, Unterfeuerung und im Dampfkessel für Dampferseugung zur Wassergasbildung verwandte Rohbraunkohlen und Braunkohlenbriketta in t lt.Betr.Ber.
- Spalte 18 . 0,7 für Briketts baw.Spalte 18 . 0,5 19: für Rohbramkohle

SECRET Spelte 17 - Spelte 19 Spalte 20:

- 21: Spalte 19: Spalte 2
- 22: 1 Ofenalter in Tagen-1825 . Spalte 20 (VKO)
 365
 bzw. 1 Ofenalter 1460 . Spalte 20 (MRO)
 365
- 23: aus Tafel 4 "Einfluss der Bensolgewinnung", abhängig von Zusatsgas, Verbrennungswärme und Vorhandensein eines Abhitsekessels, Vorseichen beschten!
- aus Tafel 4 "Einfluss der Teerverkrackung" entnehmen.
- 25: $U_{g} = q \cdot U \cdot (\frac{D_{mag}}{D} 1)$.

Zur Ermittlung des möglichen Durchsatzes Dmax sind die in den Garantien der Gaserseugungsöfen enthaltenen Garungszeiten zu verwenden. Beträgt die Garungszeit g Stunden, so errechnet sich die Dampfseit su

50 - 2 - 2 - 2 - Stunden (Z Rassergas-RauchgasGemisch in Na /100 kg D-Kohle), die gesaute Ausstehsei also su 4 (228 + 5 Z) Stunden.

Für nicht vollgefüllte Räume gelten (im Trockenbetrieb) 4-5 Stunden als normale Ausstehseit.

U - 17 kg je 100 kg D-Kohle für Vollgenerator-U = 23,6 " " " "für Halbgeneratorö:
q = 0,6 " " " " kleine Werke
q = 0,5 " " " " mittlere Werke "für Halbgeneratoröfes

Spelte 26: Spelte 21 + Spelte 22 - Spelte 23 (bei negativem Vorseichen in der Tafel 5 nicht aubtrahieren, mondern addieren:) + Spalte 24 + Spalte 25

- 27:) aus Tafel 2 su entnehmen
- 28:)
- 29: aus Tafel 5 su entnehmen



Aid diese seise ist das in der Tafel 6 enthaltene Beispiel durchgerechnet worden, das ein Gaswerk mit Bassergassusats (Naßbetrieb), Abhitseverwertung, Bensolgewinnung und Teerverkrackung bei normalen Ofenalter betrifft.

De die von den Werken gemeldeten monatlichen mittleren Verbrennungswärmen im allgemeinen die verschiedensten Werte swiechen
3600 und 4400 koal/Nm⁵ annehmen, so muss bei Ermittlung der Korrekturen mit Hilfe der Tabellen häufig interpoliert werden; bei Benutsung der Tafeln über den Einfluss der Bensolgewinnung und der
Teerverkrackung ist in der Regel sogar eine doppelte Interpolation
notwendig. Um die Ermittlung der Werte su vereinfachen, sind dort,
wo es sweckmässig ersonien, die Tabellenwerte kurvenmässig dargestellt und als Anlage beigefügt worden.

Kraittlung der Betriebsergebnisse.

Die Normen dienen der Betriebsüberwachung, dem Betriebsvergleich, der Benessung von Leistungsprümien und den Leistungsvettbewerben und werden demit in Besiehung gewetet au den tateüchlich erreichten Betriebsergebnissen jedes Werkes. Wenn die genaue Krmittlung der Betriebsergebnisse schön immer ein selbstverstündliches Erfordernis guter Betriebsführung war, so gewinnt sie in Zusammenhang mit den Normen erhöhte Bedeutung. Messen und Wägen werden der wichtigste Ausgangspunkt.

Dabei ist gedacht en die Bestinnung von Temperatur. Druck, Verbrenungswärme, Heiswert, Wasser im Koks, des Verbrauchs en Kohle, Koks und Brikette, der Erseugung von Gas, Koks, Teer und Bensol. Erfürungsgemäss sind die täglichen Betriebsaufseichnungen der Verbrauchs- und Erseugungsmengen nicht inner suverlässig. Es iet erferderlich, sie am Monatsende mit Hilfe genauer Bestandsaufmahnen festsulegen und die sich aus den Betriebsaufseichnungen ergebenden Werte zu korrigieren. Diese Bestandsaufnahmen müssen regelmäseig en jeden Konatsersten zur gleichen Zeit vorgenommen werden, und swar durch Aufmaß und unter Anwendung der tateächlichen Beungswichte. Enthalten in dieser Neise die nonatlichen Betriebsberichte wirklich sutreffende Betriebssehlen, so sind sie die einsige notwendige Grundlage für die Anwendung der Normen für Genverke Anwendung der Normen für Genverke

Tafe 1 1

Technische Daten		G-Kohle	r-Kohle
inssergehalt	*	4,0	3,8
Aschegehalt	%	8,0	13,6
Reinkohle	ź	88,0	82,6
Flüchtige Gestandteile	%	27 bis 29	29,1
Kokeausbringen (Rohkoks ohne Hasser)	%	6 8	87,1
Verbrennungsmärse (Gas) H	kcel/Nm ³	536 0	5320 +)
Gasausbringen der Reinkohle	Km ³ /100 kg	3	
a) mach Geipert		30 bis 31	30 bis 34
b) im prekt. Setrieb	•	33 bis 35	33 bis 36
e) im prakt. Betrieb, im Nittel		34	35,6



⁺⁾ für die Eechnung abgerundet auf 5300 kcal.

SECRET

Tafel 2 s

<u>Misches- und Verkeufskokssusbringen bei Vertikul-Rammeröfens Vertikul-</u>

med Honisontul retortenäfen mit Vollgeneratoren und Vollgefüllten Rausen.

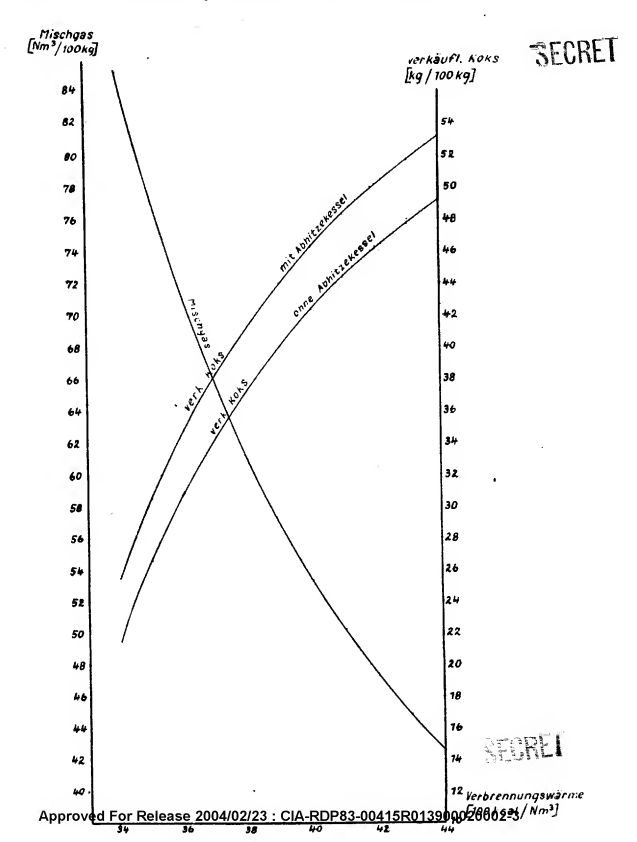
wad Horisontul retortenofen mit Vollgeneratoren und Vollgefüllten Raumen. Werke mit Wessergaszusstz (Maßbetrieb), Hg = 2400 koal/Nm2

		Je a Yerkhufl Koks (Wassergehalt 10 %)								
Yarbren-		G a b							Marinet in At	
nunge- virse il	Fteink	Zusets- Ges	Misch - Gas	Koks- Ausbringen	feuerung	Koksverbr. f.Zusstzges zuzügl. vermehrter <u>Unterfeuerung</u>	Verkaufl. Koke (ohne Ab- hitze- kegsel)	Preparate durch Abhitse - kessel	Verksufl. Koks (mit Ab- hitze- kessel)	
keal/Em3	100	kg D-Konl	•		a g/1 0∙	kg D-Zonle				
3600		41.6	71,3			27,0	30 _≠ 8		34.8	
37 00		36.2	65.6			23.5	34.3		58. 3	
3000		51.5	60.9			20.5	37.3		41.3	
39 00		27.4	56.8			17.8	40.0		44.0	
4000	29.4	23.9	53.3	74.5	16.7	15•5	42.3	4.0	46.3	
4100		20.8	50.2			13.5	44.3		48.3	
4200		18.0	47.4			11.7	46.1		5 0 ₊1	
4300		15.5	44.9			10.1	47.7		51.7	
4400		13.2	42.6			a.6	49.2		53.2	

Bei ferken mit Halbgenerstoröfen sind die verkäuflichen Kokemengen um 7 kg/100 kg D-Kohle zu erniedrigen.

The second second

25X1

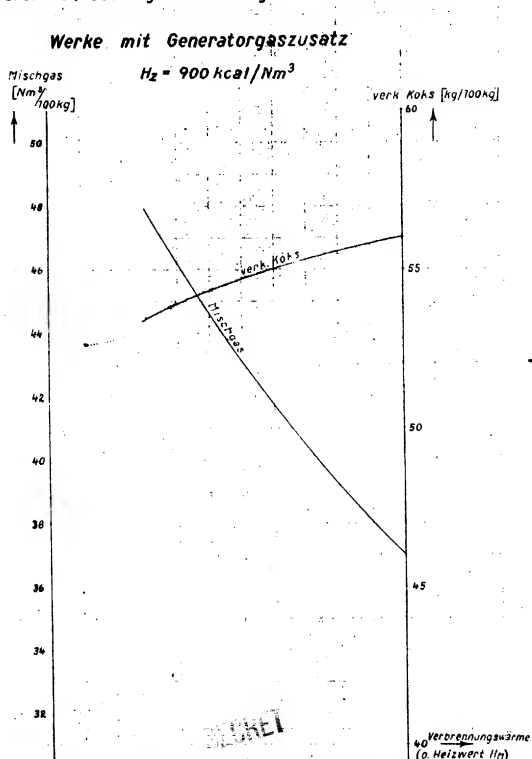


#ischges- und Verkaufskoksenebringen bei Vertikal-Kammeröfen, fertikalund Horisontalretortenöfen mit Vollgeneratoren
werke mit Generatorgassusats, H = 900 kcal/Hm³

kg/100 kg D-Kohle kg/100 kg D-Kohle 3600 18.5 47.9 4.3 53.5	-
3600 18.5 47.9 4.3 53.5	
3700 16.8 46.2 3.9 53.9	
3800 15.2 44.5 3.5 54.3	
3900 13.7 43.1 3.2 54.6	
4000 29.4. 12.3 41.7 74.5 16.7 2.8 55.0 ent- ent-	
4100 11.0 40.4 2.5 55.3 fällt fällt	
4700 9.8 39.2 2.3 55.5	
4300 8.6 38.0 2.0 55.8	
4400 7.6 37.0 1.8 56.0	

Bei werken mit Halbgenerstoröfen sind die verkäuflichen Eoksmengen um 7 kg/100 kg D-Kohle zu erniedrigen.

zu Tafel 26 (Ausbringen an Mischgas u. verkäufl. Koks)



rafel 2c

Nisches- und Verkaufskokssusbringen bei Vertikal-Kammeröfen, Vertikalund Horizontelretortenöfen bit sollgenerstoren

Norke mit Rauchgeszusats.
Fell 1): Heizwert des Ausatsgases = 0 genetst.

Aetpleu-		G a s				Koks (Asserge			
nunge- wirme Ho	Steink	Zusats- Ges	Wisch- Gas	Koks- susbringen	Unter- fewerung	Koksverbr. f. Zusstzges zuzügl. vermehrter Unterfeuerung	loke hb-	durch chitze- xea.el	Yerkdufl. Koks (mit Ab- hitme- kessel)
koul/In ³		13 /190	kg U-Kor	le		\$15/100 Kg 11-			
3600		13.9	43.3						
3700		12.7	42.1				•		
380 0		11.6	41.0						
3900		10.6	40.0						
4000	23.4	3.6	39.0	74.5	16.7	٥	57.8	entfallt	entfäll:
4100		8.6	3 3.0		•				
4200		7.7	37.1						
1300		6.8	36.2						
44 00		6.0	35.4						

Bei Gerken mit Halbgenerutorden sind die verkäuflichen koksmengen um 7 kg/100 kg B-Kohle zu erniedrigen.

25X1

Hischess- und Verkaufskokssumbringen bei Vertikel-Kammerufen. Vertikel- und
dorisontelretortenöfen mit Vollgeneratoren

derke mit Rauchgeszusstz. Fall 2): Heiswert des Zusatzgases = 400 kcal/Rm gasatzt.

erbrennungs- Wärme H	Steink	Jas Jas Zugats- Gas	Xisoh- Gas	Koks- Ausbringen	Unter- feuerung	Verkäufl. Hoke Kokeverbr. f. Zusetzgas zuzügl. verzehrter	Yerkäufl. Koks Cobne ab- hitse-	rehalt 10 %) Arspernis durch Abhitseksssel	Verkäufl. Koks 'mit Ab- hitzekesse!
rcel/km?	- 153/103	kg DE	ohle			kg/100 kg D	dohle		
3600		15.6	45.0			⊍. 9	56.9		
3700	•	14.2	43.6			8.0	57.0		`<,
3800		15.0	42.4			J.7	57.1		
3900		11.8	41.2			0.6 .	57.2	•	
4000		10.6	40.0			0.6	57.2		
4100	29.4	3.5	38.9	74.5	16.7	0.5	57.3	entfallt	entfallt
4200	-504	8.5	37.9			0.5	57.3		
4300		7.5	36.9			0.4	57.4		
4400		5.6	36.0			ÿ•4	57.4		

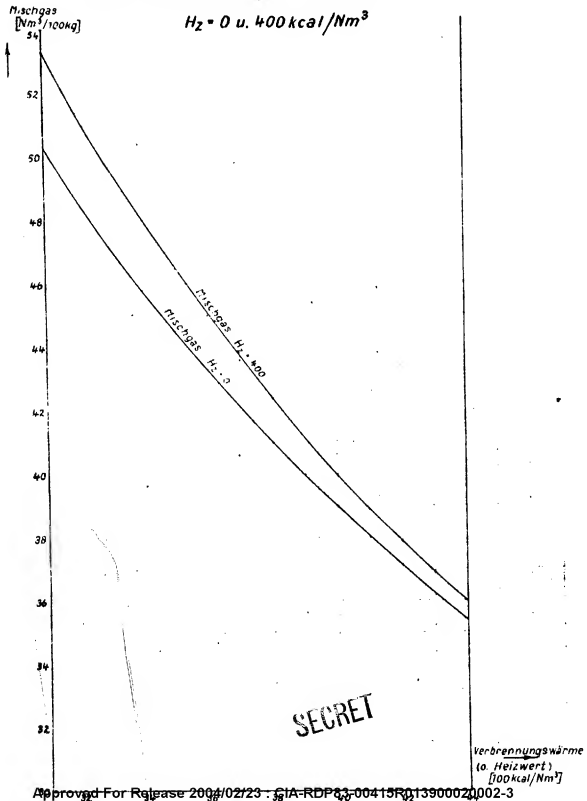
Bei Werken mit Helbgenerstordfen sind die verkäuflichen Koksmengen um 7 kg/100 kg D-Kohle zu erniedrigen.

Approved For Release 2004/02/23: CIA-RDP83-00415R013900020002-3

zu Tafel 2c,d(Ausbringen an Mischgas)

SECRET

Werke mit Rauchgas - Zusatz.



refel 3 a

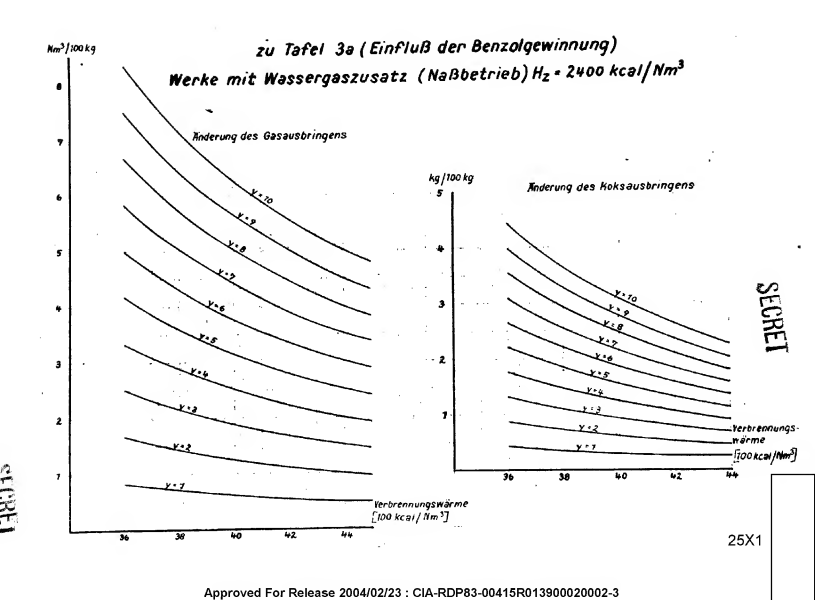
Rinflus der Bensolgewinnung

Anderung des Ausbringens an Gas und Verkaufskoks bei verschiedener Verbrennungswärme und verschiedenem Bensolausbringen.

Works mit Wassergeszussts (Wasbetrieb), H = 2400 kosl/Nm3

Viconges- Verbren- nungewärme	1 kg	Sterke de	3 kg/	18 4 kg/t	5 KE/	6 kg/	t 7 kg/t	8 kg/t	9 kg/t	10 kg
keal/#m3		Anderung	200 6	asausbri	ngens	in 8a3/	100 kg b	-Kohle		
3600	0.8	1.7	2.5	3.3	4.2	5.0	5.8	6.7	7.5	8.3
37 30	0.6	1.5	2.3	3.1	3.9	4.6	5.4	6.2	6,9	7.7
3800	0.7	1.4	2.1	2.9	3.6	4.3	5.0	5.7	6.4	7.2
3900	0.7	1.3	2.0	2.7	3.3	4.0	4.7	5.3	6.0	5.7
1,000	0.6	1.3	1.9	2.5	3.1	3.7	4.4	5.0	5,6	6.5
4100	0.6	1.2	1.8	2.4	2.9	3.5	4.1	4.7	5.3	5.9
4200	0.6	1.1	1.7	2.2	2.8	3.3	3.9	4.4	5.0	5.6
4500	0.5	1.1	1.6	2.1	2.6	3.2	3.7	4.2	4.7	5.3
4430	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0

Mischgas-		Stärke der Bensolauswaschung in kg/t D-Kohle											
verbren- nungswärme								8 kg/s	9 kgA	10 kgt			
kos1/Nm3	Á	nderung	der ver	käuflic	hen Kok	smenge	in kg/l	00 kg D	-Kohle				
3600	0.4	0.9	1.5	1.8	2.2	2.6	3.1	3.5	4.0	4.4			
370 0	0.4	0.6	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	5.6	4.0			
_:300	0.4	0.7	1.1	1.5	1.8	2.2	2.5	2.9	3.3	3.6			
390 0	0.5	0.7	1.0	1.3	1.7	2.0	2.3	2.7	3.0	3.5			
4000	0.5	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	2.7	5.1			
4100	0.3	0.6	0.8	1.1	1.4	1.7	2.0	2.3	2.5	2.0			
4200	0.5	0.5	0.8	1.0	1.3	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6			
4500	0.2	0.5	0.7	1.0	1.2	1.4	1.7	1.9	2.2	2.4			
4400	0.2	0.4	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.0	2.2			



Anderung des Ausbringens an Ges und verkäuflichem Eoks bei versoniedener Verbrennungswärme und versoniedenem Bensolausbringen. Hurke mit Gener-torgesmeats. H = 900 kosl/km³.

Mischges- Verbren- Mange-	-				uswawom 5 kg/t				9 kg/	10 kg
koul/En		derung	les Gos	evebrin	mos in	J=3/100	kg D-I	Coble		
3600	0.4	0.7	1.1	1.5	1.9	2.2	2.6	3.0	3.5	3.7
700	0.4	0.7	1.1	1.4	1.8	2.1	2.5	2.9	3.2	3.6
3800	0.5	0.7	1.0	1.4	1.7	2.1	2.4	2.8	3.1	- 3.4
390 0	U.5	0.7	1.0	1.5	1.7	2.0	2.3	2.7		::\3.5
4 000	0.3	0.6	1,0	1.5	1.6	1.9	2.3	2.6	2.9	3.2
4100	0.3	0.6	0.9	1.2	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8	5.1
4200	0.3	9.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0
4500	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	2.9
4400	0.3	0.6	0.9	1.1	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9
	1.)	Worke r	ait Abh	i tsekes	•1		-	~ ~~ ~ ~ ~ ~		
Misonges- Verbren-		5tër)	e der	Bensole:	agus a ghu	ng in k	8/4 D-K	onle		
nungs-	1 kg/t	2 kg/t	3 kg/t	4 kg/s	5 kg/t	6 kg/t	7 kg/t	8 kg/t 9	kg/t	lO log/
091/191	. IM	erung 4	E YORK	uflich	n Koken	enge in	kg/100	kg D-	ohl	
3600	0.1	0.2	0.5	0.3	0.4	0.5	0.6		0.8	0.9
8700	^ •					-	- "	• •		,

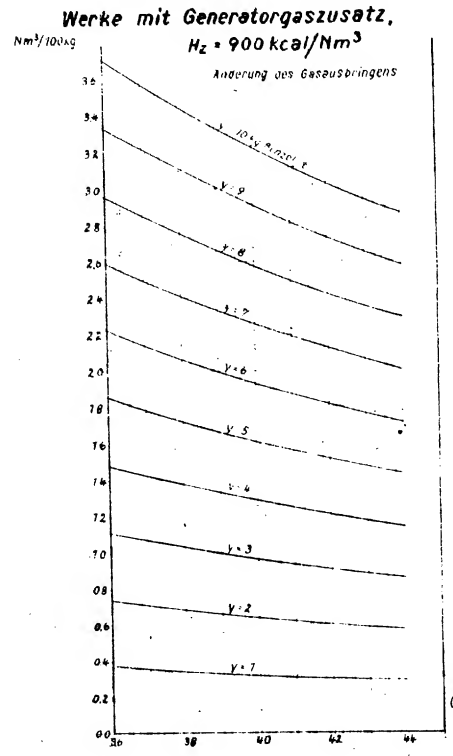
Verbren-		Stärke der Benzolaugmaschung in kg/t D-Kohle											
nungs -	1 kg/	t 2 kg/t	3 kg/1	4 kg/t	5 kg/t	6 kg/	7 kg/1	8 kg/	9 kg/	10 kg/s			
_001/19	<u> </u>	deruns.	2E.79E	duflion	en Loke	Henge !	n kg/10	O kg D	-Kohl				
3600	0.1	0.2	3.5	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9			
3700	0.1	0.2	0.5	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8			
3800	0.1	0.2	0.2	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8			
3900	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8			
4000	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7			
4100	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7			
4200	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7			
4300	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	9.7			
4400	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7			

2.) Worke ohne Abhitsekessel

Mi sepga.		2 kg/t							9 kg/	10101
keel/In		cups der	vorkä:	fliche	n Koken	2000 10	ke/100	ke D-	Kehle	
3600	-0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2
3700	-0.0	-0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2
5800	-0.0	-0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2
3900	-0.0	-0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2
4000	-0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-U.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.3
4100	40.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.3
4200	-0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.3	-0.5
4300	-0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.5	-0.3	-0.3
4400 A	pp rove ed	Fee Rel	e ase1 2	00419121	230, €1/	A-BOP8	3-00415	R6139	00030	002-9

zu Tafel 36(Einfluß der Benzolgewinnung)





Verbrennungswärme (o Heizwert Hm) [100 KCW / Nm 3]

SECRET

fafel; 3c

Heiswert Ho	1 kg/t	-					7 k:/t		9 ks:/	t loky
kcel/5m3		6ndorw	B. 495.	gearab	rid <i>e</i> eps	.10 Ng	/1990kg	.goble.		****
3600	0,3	0.6	2.8	1.1	3.4	1.7	2.0	2.2	2.5	2.8
3700	0.3	J.5	J.3	1.1	1.4	1.6	1.3	2.2	2.4	2.7
33 0 0 °	0.5	ે•5	J.8	1.1	1.3	1.6	1.8	5.1	.2 • 4	2.6
3900	G.3	J.5	J.6	1.0	1.5	1.5	1.8	2.1	2.3	2.6
400	0.3	0.5	∴.8	1.0	1.5	1.5	1.8	2.0	2.3	2.5
4100	0.2	0.5	0.7	1.0	1.2	1.5	1.7	2.0	2.2	2.4
4200	0.2	0.5	3.7	1.0	1.2	1.4	1.7	1.9	2.1	2.4
4300	0.2	3.5	0.7	0.9	1.2	1.4	1.6	1.9	2.1	2.3
4400	0.2	0.5	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3

Anterung des Ausbringens an verbhaftlichen Kohsin kg/100 kg
Merke obse Abbitm: 22221

für elle Heismerte-0.1 -0.2 -0.5 -0.4 -0.5 -0.6 -0.7 -0.8 -0.9 -1.0

dorke_mit_Abbitessessel

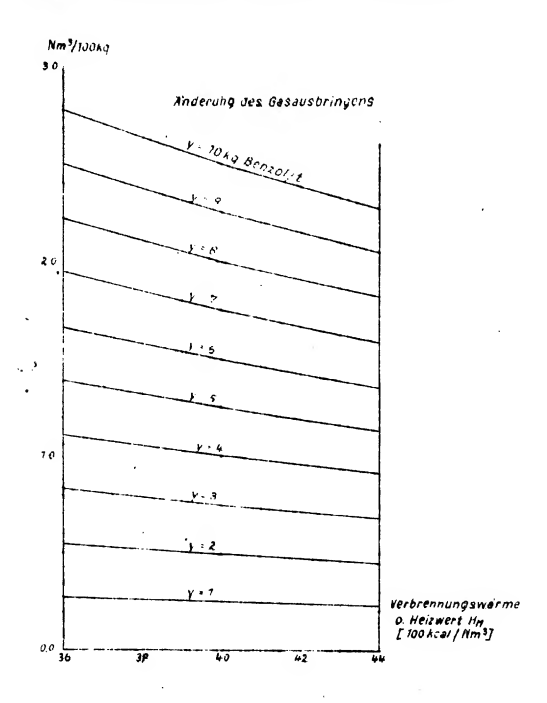
f'r alle Heizwerte:

Keine Anderungen



zu Tafel 3c (Einfluß der Benzolgewinnung) CRET

Werke mit Rauchgas - Zusatz, Hz · Okcal/Nm3



Sinfluss der Bensolgewinnung

SECRET

d) rerke mit Heuchgas- Zusatz, H = 400 kosl/Nm3

songes-		2 kg/t	-ebsoj	A POST	5 ka/t	6 kg/t	7 kg/t	S kg/t	9 kg/t	10kg/
H Nm>	1 k-/t	nderung	dos dai	austri	gene ir	R m ³ /10	o kg Lo	hle		
2600	0.3	0.6	0.9	1.3	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1
3600	0.3	0.5	0.9	1.2	1.5	1.8	2,1	2.4	2.7	3.0
3700	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2 .7 .	2.9
J800		0.6	0.9	1.1	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9
3900	0.3		U.B	1.1	1.4	1.7	2,0	2.2	2.5	2.8
4000	0.3	ს . ნ		1.1	1.4	1.5	1.9	2.2	2.4	2.7
4100	0.3	0.5	0•8 0•8	1.1;	1.5	1.6	1.8	2.1	2.4	2.6
4200	0.3	0.5	0.6	1.0	1.3	1.5	1.9	2.1	2.3	2.5
4300	0.3	0.5	0.8		1.3	1.5	1.9	2.0	2.3	2.5
4400	0.3	ე <u>.</u> 5	າ .8	1.0						
					t ekosse					
ischgo	3-	Starke d	ler sens	oleusm	sohung	in kg/t	U-Kohl	.•		-485
oizwer	I kg/	t 2 kg/1	3 kg/	4 kg/	5 kg/	6 kg/t	7 kg/t	: 3 kg/t	: 9 kg/T	TOKE
91/Nm2		nderw	g der	PERU	loben	okanan-	9_1n_K	<u>₹</u> 777.77	0.5 -5-2 00	0.2
->600	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	C.1	0.1	0.2	0.2
37 00	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.2
3800	0.0	0.0	0.0	0.1	J.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
3 900	0.0	J.O	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
4000	0.0	0.0	0.0	0.1.	0.1	J.1	J .1	0.1	∵.1	0.2
4 ., - 0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
4300		-	0.0	0.1	0.1	3.1	0.1	0.1	0.1	0.1
4100 4200	0.0	0.0	9.0							
4100 4200 4300	0.0 0.0		0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

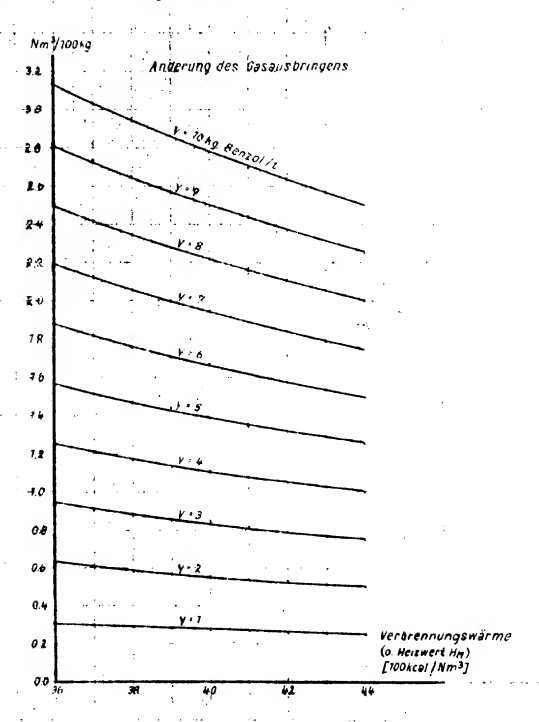
2.) worke thme Abbitsekeesel

Beisvert	1 kg/	8 2 KM/8	3 kg/1	4 xe/1	5 kg/t	6 kg/t	7 kg/1	8 kg/	9 kg/1	loke
1491/19	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Luderime.	425.75	CTINA!	span K	1431D61	_10_ks/	199.BE	P-Kople	l.,
3600	-0.1	-0.2	-0.2	-0.3	-0.4	-0.5	-0.6	-0.7	-0.7	-0.8
5700	-0.1	-0.2	-0.3	-0.3	-0.4	-0.5	-0.6	-0.7	-0.7	-0.6
3800	-0.1	-0.2	-0.3	-0.3	-0.4	-0.5	-0,6	-0.7	-0.8	-0.8
3900	-0.1	-0.2	-0.3	-0.3	-0.4	-0.5	-0.6	-0.7	-0.8	-0.8
4900	-0.1	-0.2	-0.5	-0.3	-0.4	-0.5	-0.6	-0.7	-0.8	-0.8
4100	-0.1	-0.2	-0.3	-0.3	-0.4	-0.5	-0.5	-0.7	-0.8	-0.9
4200	-0.1	-0.2	-0.3	-0.5	-0.4	-0.5	-0.6	-0.7	-0.8	-0.9
4300	-0.1	-0.2	-0.3	-0.3	-0.4	-0.5	-0.6	-0.7	8.C-	-0.9
		Release 2		1290.8	A-R0 #8	3-00415	R09890	ითმიში	2-30.8	-0.9

DECRET

zu Tafel 3d (Einfluß der Benzolgewinnung)

Werke mit Rauchgas-Zusatz, Hz · 400 kcal/Nm3



SECRET

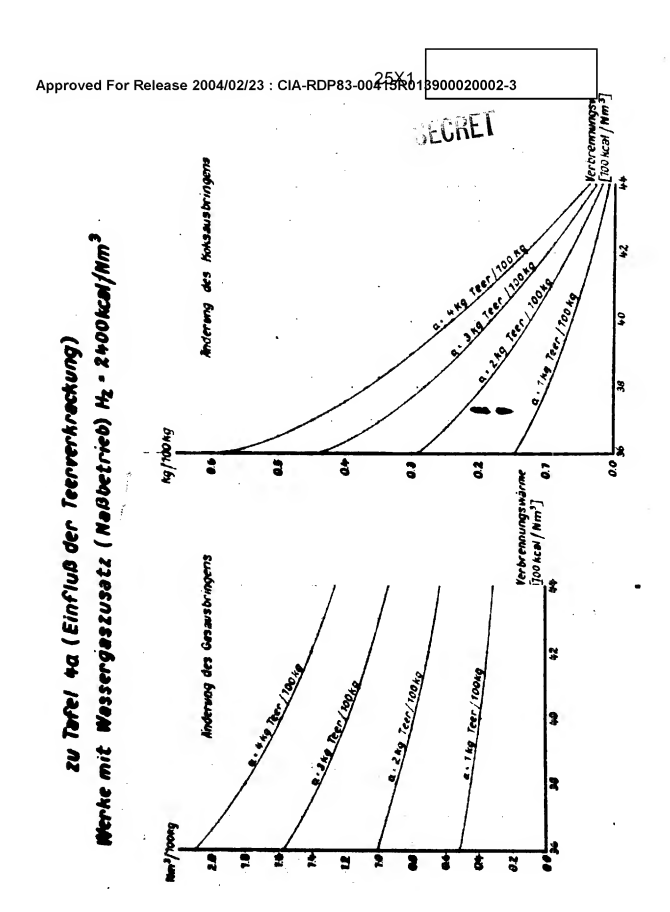
tefel 4 a

Einflune der Teerverkrackung

Works mit Wassergassunsts (MeSbetrieb)

Herbrie- Bungewirme	1 bro	100	you des	oble	a kg	/100 E	D-Loh	le
koel/Ne ³ .		yog des /100 k		bringens ale			Kokeau U-Kob	ebringens le
3600	0.5	1.0	1.6	2,1	0.1	0.5	0.4	0.6
3700	0.5	1.0	1.4	1.9	0.1	0.2	0.4	0.5
38 00	0.4	0.9	1.5	1.8	0.1	0.2	0.3	0.4
990 0	0.4	0.8	1.5	1.7	0.1	U•5	0.2	C.3
4000	0.4	0.8	1.2	1.6	0.1	0.1	C.2	(•2
4100	G-4	0.7	1.1	1.5	(·•0	0.1	J.1	C.2
4200	0.5	C .7	1.0	1.4	Ü	0.1	0.1	0.1
4500	0.5	U.7	1.0	1.3	Ü	C	0.1	G.1
4400	0.5	0.6	0.9	1.5	o	C	0	\mathbf{o}





SECRET

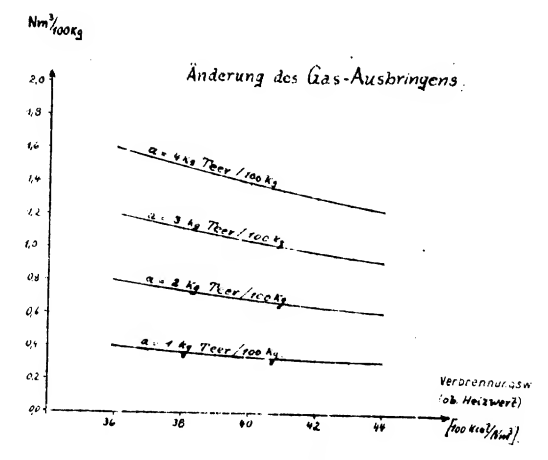
Tafel Ab

Einfluss der Teerverkrackung

Works wit Generatorgus-Zusuts, Hg = 900 keel/Hm⁵

Micohgas- Terbren- Tirse	(A - 1	•	von de	Cohle		8 4	ohung 1	ig D-Kol	ile
beel/ke ³	Ànder	27100	George te D-Kot	ringer 10	18	Inder	of ico	Koksai	sbringens
3600	0.4	C.8	1.2	1.6		0.C	0.0	0.1	(· .1
3700	0.4	0.8	1.2	1.5		0.0	0.0	0.1	0.1
3800	0.4	0.7	1.1	1.5		0.0	0.0	6.1	0.1
5900	0.4	0.7	1.1	1.4		0.0	0.0	0.0	2.1
4000	0.5	0.7	1.0	1.4		0.0	ე"ე	0.0	C.0
4100	0.5	0.7	1.0	1.4)		γ		
42 00	0.5	0.7	1.0	1.3)	V erna	chlü ssi	gbar	
4500	0.3	0.6	1.0	1.5)				
4400	0.3	0.6	0.9	1.2)				

SECRET



zu Tafel 46: Einfluß der Teerverkrackung. (Werke mit Generatorgaszusatz) Hz : 900 Kcal/Nm3

Tafel 4c

SECRET

Einfluss der Teerverkrackung

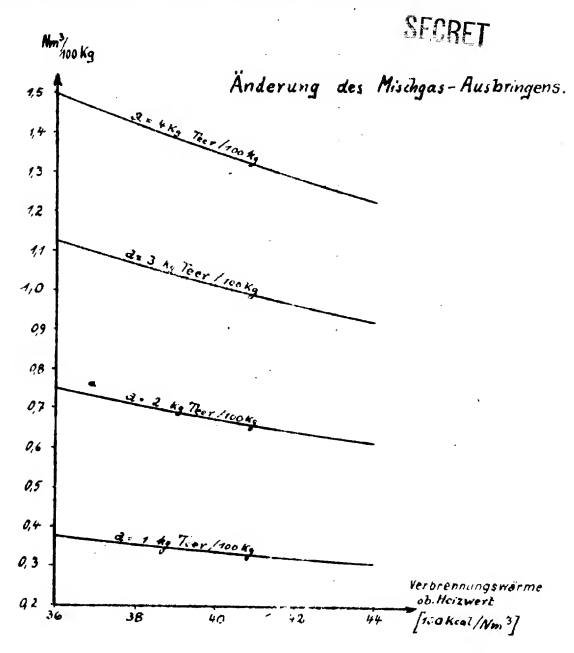
Werke mit Rauchgas-Zusatz.

1.) Verbrennungswärme des Zusatzgases = 0 kcal/Nm3

Mischyas- Heizwort	Abwc	ichung v a kg/100	on der l	form
Ho	a = 1	a = 2	a = 3	a = 4
kcel/Nm ²	Anderung And	des Gas /100 kg	ausbring	sens
3600	0.4	0.8	1.1	1.5
370 0	0.4	0.7	1.1	1.5
38 00	0.4	0.7	1.1	1.4
3900	0.3	0.7	1.0	1.4
4600	0.3	0.7	1.0	1.4
4100	0.3	0.7	1.0	1.3
4200	0.3	0.6	1.0	
4300	0.3	0.6	0.9	1.3
4400	0.3	0.6	0.9	1.3 1.2

2.) Verbrennungswärme des Zusetzgases - 400 kcal/Nm3

Control of the Party of the Par					
3600	0.4	0.8	1.2	1.5	
3700	0.4	0.7	1.1	1.5	
3800	0.4	0.7	1.1	1.5	
3900	0.4	0.7	1.1	1.4	
4000	0.3	0.7	1.0	1.4	
4100	0.3	0.7	1.0		
4200	0.3	0.6	1.0	1.3	
4300	0.3	0.6		1.3	
4400	0.3	0.6	0.9	1.3	
	0.7	V.0	0.9	1.2	



zu Tafel 4c: Einfluss der Teerverkrackung.

(Werke mit Rawhgas-Zusalz, 1/2=0)

Die Kurven für Hz = 400 sind für den prakt-Gebrauch mit obigen Werten hinreichend idenlisch.

SECRET

Tafe 1 5

Lischgas-Faktor für verschiedene Verbrennungswärmen

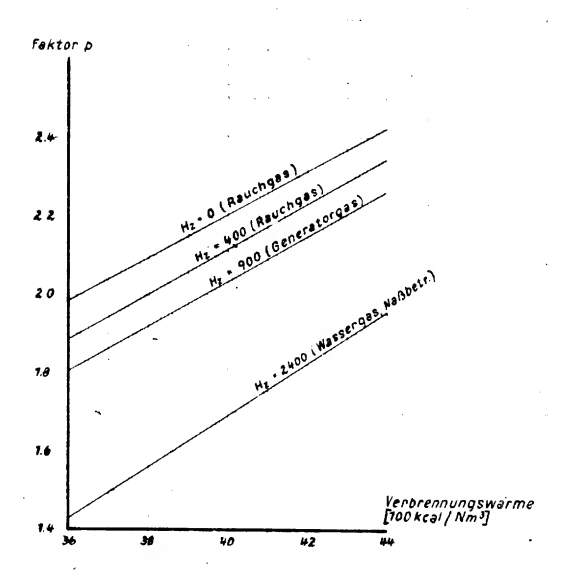
Hischgas- Verbrennungs- warme Ho z		p für derke Generatorgas	•	von Rauchgas (Hg= 400)
koal/Nm ³		4 00		
3 600	1.43	1.80	1.98	1.88
37 00	1.49	1.86	2.04	1.94
38 100	1.56	1.91	2.10	2.00
39 00	1.62	1.97	2.15	2.06
4000	1.69	2.03	2.20	2.11
4100	1.75	2.09	2.26	2.17
420G	1.82	2.14	2.31	2.21
4300	1.88	2.20	2.37	2.28
4400	1.95	· . 2 .2 6	2.42	2.34



SECRET

zu Tafel 5

Mischgasfaktor für verschied. Verbrennungswärmen



Approved For Release 2004/02/23 : CIA-RDP83-00415R0139000200923

mutti miertver		Te																					<u>' </u>				
a president		1			Mi	sch	gas				verhaufl	Hohs	c:3fai b'8: , h	unkohle letts				cher				Mo		Misch- gas- raktor	Gute- grad		
marine minde	aenzo/	Erze	Ve. kraukur	Menge	e it Bern		Offen.	Bereal	fur Teer	g wert	it Bericht	unipe	1	um je rechnet	Me			g Ande- rung (Benzol	Zu schl ag (Teer)	Lusatal Unter- feuerg Uz	End- wert Ke	7 schgas M	4	ρ	r	Bemerk	ungen
ca/m'	f d	t t	hg/100%;	יטאל "פני אם .	mm Those	ng York	g Nm	1 / 102	<u> </u>		t	ŧ	;	t	L.		770043		ددا / وا		/	27	49/ _{100 kg}	149 ₈₀₀ 3	30	3;	
3	7 2	1	7 8	7	1.0	>7	. 72	13	. 14	7.5	7c	177	18	19	23	27		7.3		25	-					\$1	
3800	4: 6-	3.7	331.0	356 640) 50-	3		+	J = 1	1513	353 7	1~- 5	10 27	9 6	32 X Y	45.5	<u> </u>	1	1	1	1 42 5	500	383	1	0 77		
-	 	-		—		į		ļ	+ -	ļ!					ļ	-		Ţ	+			<u> </u>		1-1			
<u> </u>		- -					<u> </u>	+-		<u> </u>		·		i	-	-	: -	トーン	 	ļ			اـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 			
1_			<u> </u>	<u> </u>			: -i			ا!	1	1 .		ļ .		i ↓	.i	12.0		1	_			\sqcup	\sqcup		
T				T			1		ļ					1.		1	1	<u> </u>	Ĺ				i				
†		1				1	1	İ	1	<u> </u>		1		-		1			Ţ								
†	† †			 	_	+	1	1		1	1	†- -		• -	ļ	ļ	1	6									
+	++-	+	\vdash	 	+	+	+	+	1-	+-	+	-	· · -		+	ļ			· 	-				\vdash	-		
		1	<u> -</u> !-	 	!		- i	<u> </u>	<u> </u>	+-		1		· i · _		ļ			 					\vdash	\vdash		
↓_	_		l :											- + ·	 		ļ	<u> </u>	 	!	ļ				\rightarrow	# 4A	
	1_1	1						1	1_					1	<u></u>	İ		!									
	1	T											1.	1			L_	<u></u>		! !						C	
1	1				-	T	Ī									Ţ		:									25X
+	++	-	1-1-	-	- '	į	-	+	-	1-	†	+	1	1		 	 	-	 	 	 	·				Dames of the last	
+-	1	+-	-	+		+-			 -	+	 	+	1 -		 	+	-		 	-					\dashv	- 6	
-	++			┼—		+	+	+	┼	+-			-	}	-	+	<u> </u>	÷	ļ		-	 		-	\dashv		
1_		1	1	↓		+	-	<u> </u>	\perp	1	<u> </u>	-+-	-		ļ	ļ		1		<u> </u>	-			\vdash			
				l			\perp				<u></u>						<u> </u>							Ш	\perp		
	\top	T			\top	T	\top			T															1		
1	1	+	+	†		+	1	1	1			1	1	1	1	† —	1		1		\top				\Box		
+	++	+	++-	╂		+	+	+	-	+-	-		- 1	·		-			- —	+	┧	ļ	ļ	l	_		
	3850	3830 47 C	3			3 7 7 5 7 6	3 7 5 7 5 7 7	3 7 7 8 9 6 77 72	5 7 5 7 8 9 7 7 72 73	5 7 5 7 8 9 10 17 12 73 14	3 7 7 8 7 10 17 12 13 14 15	3 + 7 5 7 8 9 'C 17 12 73 14 'S 7c	3 7 7 5 7 6 9 10 17 12 13 14 15 7c 17	7 5 7 6 7 6 9 °C 17 12 13 14 15 Te 17 18	S 7 8 9 'C 17 12 73 14 'S Te 17 18 79	2	5800 47 c 37 45 0 356640 5.7 -73 3 - 5 3 353; 1- 5 6 5 7 0 322 9 45 9	" 5	5 - 0 - 7 5 9 10 17 12 13 14 15 10 17 18 17 CU 41 42 5 5 6 7 18 17 CU 41 42 5 5 6 7 18 17 CU 41 42 5 6 7 18 17 CU 41 42 5 6 7 18 17 CU 41 42 5 6 7 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	5 - 0 - 5 7 6 9 C 17 12 13 14 5 1c 17 18 17 20 21 1	3800 47 c 31 45 0 356 640 53	5 - 0 - 7 - 8 - 9 - C 17 - 72 - 13 - 14 - E - 12 - 12 - 13 - 14 - E - 12 - 13 - 14 - E - 13 - 14 - E - 13 - 14 - E - 13 - 14 - E	5 - 2 - 7 - 8 - 9 - C 17 - 72 - 73 - 14 - 5 - 16 - 17 - 18 - 73 - 22 - 23 - 24 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25	5 - 7 - 7 - 8 - 9 - 9 - 17 - 12 - 13 - 14 - 5 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25	5 - 0 5 7 8 7 C 17 12 13 14 5 10 18 77 20 21 12 22 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	5 - 0 5 7 6 9 10 17 12 13 14 5 10 18 17 20 41 42 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	\$800 47 C 31 3 C 9 256579 5 C - 23

Versinigung volkseigener Betriebe (Z)

SECRET

Technische Normen für Gaswerke

Teil II

Theoretischer Teil

Bearbeiter:
Gastechn.Teil
Parade
Enger
Baussus
Mathem.Teil
Baussus

EUKEI.

Inhaltsverzeichnis

		Seite
A .	Allgemeines	1
В.	Mathematische Behandlung des Normproblems	2
C.	Statistik der Konlenuntersuchungen	6
D.	Unterfeuerungsverbrauch	8
E.	Ermittlung der Normwerte für den Koksverbrauch für die Herstellung des Zusatzgases. Die Verbrennungswärmen der verschiedenen Zusatzgase	8
	I. Wassergas	8
	II. Generatorgas	10
	III. Rauchgas	- 11
F.	Abhitzekessel	. 12
G.	Kurze Bemerkung über die Berechnung der Normwerte und ihren Vergleich mit den tatsächlich erzielten Ergebnissen	14
н.	Berücksichtigung der Benzolerzeugung	14
J.	Die Auswirkung einer Teerverkrackung	1 5
K.	Zusätzlicher Unterfeuerungsbedarf infolge zu geringer Ausnutzung der Gaserzeugungsöfen	16
L.	Der Wassergehalt des von den Gaswerken in den Betriebsberichten angegebenen verkäuflichen Kokses und Koksverluste durch Verbrennung zwischen der Leerung der Entgasungsräume und dem Löschen und durch Abrieb	18-
u.	Die Verwendung von Rohbraunkohle und Braunkohlen- briketts für den Entgasungsprozess	18
N.	Berücksichtigung des Ofenalters	19
0.	7. Talamakian	19
D.	Schlußhetrachtung	20

Zur Auffindung technisch begründeter Normen für Gaswerke.

A. Allgemeines.

Für die Betriebsüberwachung, die Bemessung von Leistungsprämien und für den Leistungswettbewerb in Gaswerken ist es notwendig, über gewisse Normwerte als Grundlagen gerechter Beurteilung des betrieblich Erreichten zu verfügen.

Der Aufstellung solcher Normen müssen notwendigerweiseim praktischen Betrieb experimentell ermittelte Ausgangswerte zugrunde gelegt werden. Es muss ein Vergleichssystem geschaffen werden, mit dessen Hilfe vernünftige Forderungen in bezug auf die praktischen Stoffausbeuten der Gaswerke gestellt werden können; mit bestimmten Mitteln und Mengen sind bestimmte Ergebnisse zu erzielen. Ob ein Werk über Kammer- oder Retortenöfen verfügt, ob in letzterem Falle mit vollgefüllten oder nicht vollgefüllten Entgasungsräumen gearbeitet wird, ob Benzol erzeugt oder Teer in nennenswertem Umfange verkrackt wird, muss ebenso Berücksichtigung finden wie der Zustand (das Alter) der Ofenanlage, der Ausnutzungsgrad der im Feuer stehenden Ofenkapazität und die inzwischen ausgearbeiteten Gütevorschriften für die auszubringenden Gaswerksprodukte.

Mit Hilfe der Tabelle 1¹, welche die Stoffausbeuten bei der Hochtemperaturdestillation in diskontinuierlichen Vertikal-kammeröfen bezogen auf 1 t Reinkohle angibt, ist es möglich, Normwerte für Mischgas und verkäuflichen Koks zu berechnen. Die Tabellenwerte gelten für eine mittlere konstante Temperatur. Dass sich im praktischen Betrieb infolge Änderungen der Ofentemperatur und den damit verbundenen proportionalen Änderungen von Steinkohlengassüsbringen und Verbrennungswärme Abweichungen ergeben, ist für das Vergleichssystem unwesentlich, da es auf mittleren experimentellen Daten beruht und nur Forderungen in sich trägt, die bei zweckmässiger Betriebsführung und Bestriebsweise zu erfüllen sind.

¹⁾ Didier-Kogag-Hinselmann, Kalender, Essen 1950, S. 29, Tab. 16
Approved For Release 2004/02/23: CIA-RDP83-00415R013900020002-3

Im übrigen kann den nicht mit Normalverhältnissen in Einklang zu bringenden Bedingungen der Gaswerke durch die Einführung von Koeffizienten, durch Zu- oder Abschläge auf das tatsächlich erreichte Ausbringen zur Durchführung eines gerechten Vergleichsmit den Normwerten Rechnung getragen werden.

B. Mathematische Behandlung des Normproblems.

Zunächst seien die meisten der zu benutzenden Bezeichnungen aufgeführt und erläutert (in der rechts vermerkten Dimensionsangabe bedeutet D Durchsatz- oder Rohkohle, R Reinkohle):

eute	t D Durchsatz- oder Rohkohle, R Reinkohle):	•
W	Wassergehalt der Rohkohle	kg/100 kg D
A	Aschegehalt der Rohkohle	kg/100 kg D
P	flüchtige Bestandteile der Rohkohle	kg/100 kg D
ſ	flüchtige Bestandteile der Reinkohle	kg/100 kg R
G	Menge des Steinkohlengases aus der Reinkohle lt. Tabelle 1	Nm ³ /t R
ន	Menge des Steinkohlengases aus der Rohkohle (Norm)	Nm ³ /100 kg D
Z	Menge des Zusatzgases (Norm)	$Nm^2/100 \text{ kg D}$
M	Menge des Mischgases (Norm)	Nm ³ /100_kg D
HS	o.Heizwert des Steinkohlengases (Norm)	kcal/Nm ³
$\mathbf{H}_{\mathbf{Z}}$	o.Heizwert des Zusatzgases (Norm)	kcal/Nm ³
$\mathbf{H}_{\mathbf{M}}$	o.Heizwert des Mischgases	kcal/Nm ³
K	je 100 kg Rohkohle auszubringende Rohkoks- menge mit 10 % Wassergehalt (Norm)	kg/100 kg D
K	verkäufl.Koks (Rohkoks mit 10 % Wasser(Norm)	kg/100 kg D
U	Unterfeuerung im Trockenbetrieb (Rohkoks mit 10 % Wasser) (Norm)	kg/100 kg D
•	Koksverbrauch (Rohkoks mit 10 % Wasser) für die Herstellung des Zusatzgases(Norm)	kg/100 kg D
k	VerhältniszahlRohkoks mit 10 % Wasser Rohkoks ohne Wasser	
	(Norm) = 1,111	
ju	tatsächlich erzeugte Mischgasmenge, den für M geltenden Bedingungen entsprechend	Nm ³ /100 kg D
\mathcal{H}_{σ}		
	Bedingungen entsprechend	kg/100 kg D

Approved For Release 2004/02/23: CIA-RDP83-00415R013900020002-3

25X

. Approved For Release 2004/02/23 : CIA-RDP83-00415R01

Tabelle 1

Flüchtige Bestandtei der Reinkohle in kg	T.0	120	160	200	240	280	320	360	400
Bildungswasser	kg	13	19	23	31	40	. 56	80	104
Teer	kg_	4	9	19	31	43	51	56	56
Ges .	Nm3	310	316	325	337	·350	354	360	347
Reinkoks	kg	890	850	810	760	730	690	650	610
(N+S)-Verbindungen	kg	6	6	6	6	6	6	6	6
o.Heizwert des Gases	kcal/	/ 3800	4190	4550	4860	5200	5370	5370	5200

Die erste Zeile in der Tabelie gibt den Wert 10 f an. Sind W. A und F. die als unabhängige Variable betrachtet werden können, durch eine Analyse festgestellt, lässt sich f bestimmen. $f = \frac{\int_{0}^{+\infty k_{3}} f_{000} k_{5} \, \mathbb{D}_{3}^{-1} - f_{000} f_{000}}{\int_{0}^{+\infty k_{3}} f_{000} k_{5} \, \mathbb{D}_{3}^{-1} - f_{000} f_{000}}$ Entnimmt man G der Tabelle, so ist

Es lassen sich nun zwei Gleichungen schreiben:

Vermoge M = S + Z and $MH_{M} = SH_{S} + ZH_{Z}$ findet sich

(3)
$$N = S \cdot \frac{H_S - H_2}{H_M - H_2}$$
 und

(4)
$$Z = S \cdot \frac{H_S - H_M}{H_M - H_Z}$$

Unter Berücksichtigung von
$$K_A = \{ [100 \text{ Kg} / 100 \text{ Kg} D] - (W+F) \} k$$

$$= k \{ [100 \text{ Kg} / 100 \text{ Kg} D] - W \} - h \frac{[100 \text{ Kg} / 100 \text{ Kg} D] - (W+A)}{100 \text{ kg} R} \cdot f$$

schreiben sich also endgültig die beiden Beziehungen

(5)
$$M = S \frac{H_S - H_Z}{H_M - H_Z}$$
;
(6) $K_V = k \left\{ \left[\frac{100 \, \text{kg}}{100 \, \text{kg}} \right] - W \right\} - k \frac{\left[\frac{100 \, \text{kg}}{100 \, \text{kg}} \right] - (W + A)}{100 \, \text{kg}} \cdot f - U - e \cdot S \frac{H_S - H_M}{H_M - H_Z}$

Sind der wasser- und Aschegehalt des sich auf U und e beziehenden Kokses bekannt, so sind auch diese beiden Größen bestimmt, sodaß die beiden Normwerte M und bei gegebenem oberen Heizwert HM = Hpc · Ky ausgerechnet werden können.

Es sind nun M und Ky mit / und x zu vergleichen, wobei festgestelft werden soll, wie das Verhältnis von M + Ky zu / + xbeschaften ist. Dieses Verhältnis gabe dann das Gütemaß 2 der Leistung des betrachteten Gaswerks. Es soll also eine Relation gelten von der Form

Aus Dimensionsgründen folgt $\gamma = \mathcal{H} - \gamma K_{\mathbf{Y}} = \mathcal{H}_{\nu}$ und als Bedingung für das Bestehen dieser beiden Gleichungen

(8)
$$\frac{\mathbf{K}_{\mathbf{V}}}{\mathbf{M}} = \frac{\chi_{\nu}}{\chi_{\nu}}$$

Im allgemeinen wird aber das Normverhältnis nicht gleich dem praktischen sein, weil geringe Anderungen in bezug auf die Zusammensetzung der Kohle auftreten. Es müssen also äquivalente Mormwerte gefunden werden, die in dem geforderten Verhältnis von $\frac{K_{V}}{a}$ stehen. Für die nähere Umgebung von K $_{V}$ und M läuft dies auf die Bestimmung von dKv = d bei konstantem HM und HZ hinaus.

Werden in (6) dw und dA vernachlässigt, U und e als konstant betrachtet, was keine wesentliche Einschränkung bedeutet, dann lautet

1autot

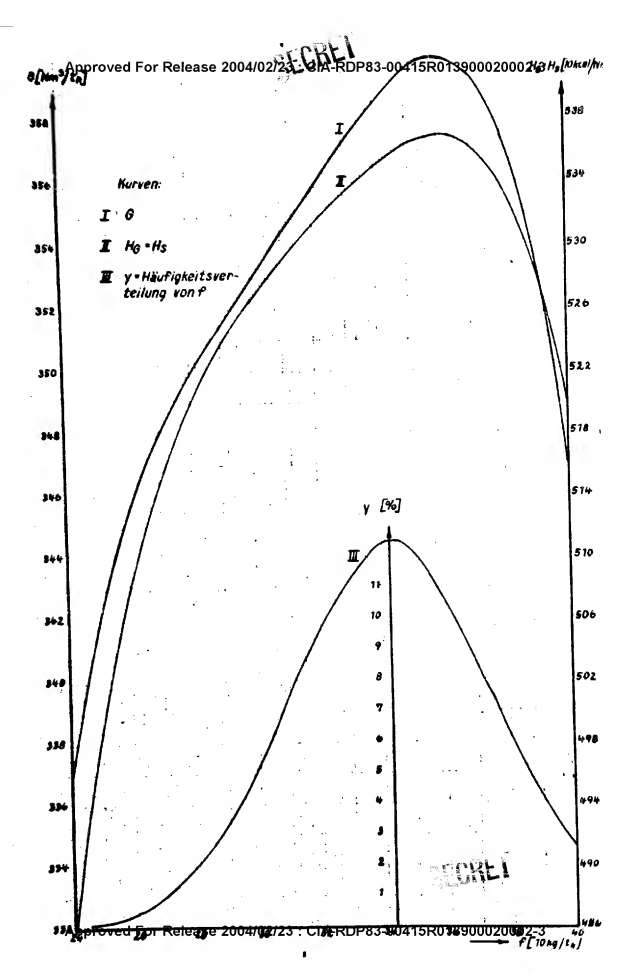
(9)
$$dK_{V} = -h \frac{100 \text{ kg} / 100 \text{ kg D}^{2} - (W+A)}{100 \text{ kg} / 100 \text{ kg} R} \cdot df - ed \left(S \frac{H_{S} - H_{M}}{H_{M} - H_{Z}}\right)$$

$$= -k \frac{100 \text{ kg} / 100 \text{ kg} D^{2} - (W+A)}{100 \text{ kg} R} \cdot df - \frac{e}{H_{M} - H_{Z}} \cdot d \cdot S \cdot H_{S} - H_{M} \cdot f$$

(10) $dM = d \left(S \frac{H_{S} - H_{Z}}{H_{M} - H_{Z}} - \frac{1}{H_{M} - H_{Z}} \cdot d \cdot S \cdot H_{S} - H_{Z} \cdot f\right)$

Denach ergibt, sich
$$\frac{dK_{V}}{dM} = -\frac{\frac{f_{R}(H_{M}-H_{Z})}{\sqrt{S}} \frac{[100 \text{ Mg}/100 \text{ Mg}] - (W+A)}{\sqrt{S}} dS}{\left(S \frac{dH_{S}}{dS} + H_{S} - H_{Z}\right) dS} = \frac{S \frac{dH_{S}}{dS} + H_{S} - H_{M}}{\sqrt{S} \frac{dH_{S}}{dS} + H_{S} - H_{Z}} \text{ oder}}{S \frac{dH_{S}}{dS} + H_{S} - H_{Z}}$$

(12)
$$\frac{dK_V}{dK_W} = \frac{k (H_M - H_Z)}{(g \cdot \frac{dH_S}{dS} + H_G - H_Z)} = e \cdot \frac{g \cdot \frac{dH_S}{dS} + H_G - H_M}{g \cdot \frac{dH_S}{dS} + H_G - H_Z}$$



- 5 -

SFURET

Bei mittels W, A und F gefundenem f kann sich also ausschliesslich auf die Tabelle 1 bezogen werden, was von grossem Vorteil ist. Der Differentialquotient ist also nur von f abhängig.

Un die $\frac{dK}{dM}$ numerisch zu erhalten, ist es notwendig, G und H_G als Funktion von f darsustellen. Hierzu werden in der Tabelle lait f als Parameter swei Interpolationspolynome gebildet. Die kurvenmässige Darstellung seigt Abb.l. Damit das Maximum von G mit dem von H_G susammenfällt, es befindet sich bei f=36, werden die Interpolationspolynome so festgelegt, dass sie durch die den f-Werten 24, 28, 36, 40 entsprechenden Punkte gehen und bei f=36 ein Maximum haben. Durch die Maximumbedingung bei f=36 wird erreicht, dass $\frac{dH_G}{dG}$ stets positiv ausfällt, was im

Himblick auf die grossen Zehlenwerte von G dH_G notwendig ist.

Dass hierbei G und H_G bei f = 32 etwas verändert werden, ist nicht von Bedeutung, da es sich bei den Zahlenwerten ohnehin um Abrundungen handelt.

An (8) enschliessend lässt sich mit K, M als äquivalenten Normwerten wegen

Normworten wegen $K_v^4 - K_v = \lambda / M^2 - M$, $K_v^4 = K_v + \lambda \Delta M$, $M^4 = M + \Delta M$.

schreiben

(13)
$$\frac{K_{\nu}}{M^{-9}} = \frac{K_{\nu} + \lambda \cdot \Delta M}{M + \Delta M} = \frac{\chi_{\nu}}{M}$$

Aus $\frac{K_V + \lambda \cdot \Delta M}{M - \Delta M} = \frac{\lambda_V}{\lambda^2}$ lässt sich des unbekannté Δ^M bestimmen und denach des Güteness der Leistung $\gamma = \frac{\lambda_V}{K_V + \lambda \Delta M}$

Es ist

(14)
$$\gamma = \frac{\ell_v - \lambda_\mu}{\kappa_v - \lambda_M}$$

Demit ist das Problem der Bestimmung von γ gelöst, denn $\mathcal{H}_{\nu_i}/\nu_i$ sind gegeben, während $K_{\nu_i}M_i\lambda$ aus W, A, F mit Benutzung der Tabelle 1 berechnet werden können.

C. Statistik der Kohlenuntersuchungen.

Im allgemeinen wird es den einzelnen Gaswerken nicht möglich sein, laufende Untersuchungen der durchgesetzten Kohle auf W. A und F durchzuführen. Es treten kleinere oder grössere Abweichungen von den Ergebnissen der Probeanalysen auf. Eine genaue Trennung der Kohlensorten ist mit Schwierigkeiten verbunden. Die Beschaftenheit des für U und e benutzten Kokses ändert sich. Hervorzuheben ist vor allem, daß die in den monatlichen Gas-Betriebsberichten enthaltenen Zahlen statistische Mittelwerte und zum Teil mit Ungenauigkeiten behaftet sind.

Voraussetzung für eine genaue und gerechte Beurteilung ist eine umfassende Auswertung des über Kohlenuntersichungen vorliegenden Zahlenmaterials.

24 über das Jahr 1949 verteilte Kohlenuntersuchungen verschiedener Gaswerke des Energiebezirks West ergeben als Mit telwerte (Gewichtsprozente)

I. W: 5.05 , A: 12,1 , F: 30.7

183 sich auf die Monate Marz, April, Mai, Juni 1949 beziehende Untersuchungen des Energiewerks Wittenberg führen zu den Mittel-werten

II. W: 2.62 . A: 13.2 ± 0.162^{2} . F: 28.9 ± 0.164 .

159 Untersuchungen der Großgaserei Magdeburg in den Monaten Februar, März, Mai, Juli, September, Dezember 1949 zeigen folgendes Bild:

III.W: 3.8 ± 0.16 , A: 7.5 ± 0.09 , F: 30.2 ± 0.18 .

Zur Bestimmung des statistischen Aschegehaltes A der Gaswerke dürfen nur die Angaben unter I und II Berücksichtigung finden.

Gewogenes Mittel ist $\frac{24 \cdot 12.1 + 183 \cdot 13.2}{207} = 13.1$.

Als relativer mittlerer Fehler der Stichprobenerhebung kann aus II \pm 1.22 % übernommen werden. Als maximaler relativer Fehler können rd. \pm 4 % gelten, so daß \overline{A} mit 13.6 auf keinen Fall zu niedrig angesetzt ist.

Approved For Release 2004/02/23: CIA-RDP63-00415R013900620002-3

Gewogenes Mittel für Wasser ist 24 · 5.05 + 183 · 2.62+159 3.8_33

Der maximale relative Fehler beträgt rd. \pm 15 %, so daß W nicht größer als 3.8 sein kann.

Aus I und II folgt als Mittelwert für F 24 · 30.7 + 183 · 28.9 291

Es empfiehlt sich nicht, Anderungen an diesem Wert vorzunehmen, da eine Erhöhung von F eine Verminderung des Kokses beding

Nachstehend eine Übersicht über die gewonnenen Ergebnisse:

Wassergehalt W 3.8; Reinkoks 53.5;

Aschegehalt I 13.6; Rohkoks 67.1;

Verhältnis Reinkoks mit 10 % Wasser = 1.39.

Es ist nicht richtig, mittels \overline{W} , \overline{A} und \overline{F} ein mittleres \overline{f} und damit \overline{S} und \overline{H}_{S} zu bestimmen. Hierzu muss die Häufigkeitsverteilung von f herangezogen werden.

Aus den 159 Angaben der Großgaserei Magdeburg ist die Häufigkeitsverteilung berechnet worden. Die Gaußesche Kurve ist aus Abb.1 zu ersehen.

Mit Hilfe der statistischen Wahrscheinlichkeit für f ist es möglich, ein mittleres \overline{S} und \overline{H}_S zur Berechnung der Ausgangsnormen zu bestimmen.

Die Häufigkeitsverteilung ist ebenfalls bei der Auffindung eines mittleren $(\frac{\partial \mathcal{H}}{\partial n}) = \overline{\lambda}$ unentbehrlich.

Die statistische Verteilung der flüchtigen Bestandteile der Reinkohle ist für alle Gaswerke fast einheitlich, sofern es sich um Kohlen einheitlicher Herkunft handelt.

Mit y_f als Häufigkeitsordinate, $\sum_{f} y_f = 1$, folgen

$$\overline{S} = \underbrace{\Sigma}_{f} \underbrace{\gamma_{f}}_{S_{f}} \underbrace{S_{f}}_{S_{f}} ;$$

$$\overline{H}_{s} = \underbrace{\Sigma}_{f} \underbrace{\gamma_{f}}_{S_{f}} \underbrace{N_{s}}_{S_{f}} ;$$

$$\overline{\lambda} = \underbrace{\Sigma}_{f} \underbrace{\gamma_{f}}_{A_{f}} \lambda_{f} .$$

Vermöge der Werte in Tabelle 1 lassen sich ohne weiteres \bar{S} zu 29.4 Nm³/100 kg D und \bar{H}_S zu 5 320 kcal/Nm³ bestimmen.

Für die Berechnung der $\bar{\lambda}$ müssen zunächst zahlenmässige Angaben über die e vorliegen.

Approved For Release 2004/02/23 : CIA-RDP83-00415R013900020002-3

D. Unterfeuerungsverbrauch.

Der Unterseuerungsverbrauch U wäre am vorteilhaftesten den Garantien der Gaserzeugungsöfen zu entnehmen, die sich im _ allgemeinen für jeden erbauten Ofen individuell errechnen lassen⁵⁾; für die Aufstellung technisch begründeter Normen geht man jedoch zweckmässigerweise von bestimmten Zahlenwerten aus und rechnet mit einem Reinkoksverbrauch für Unterfeuerung von 12 kg/100 kg D in Vollgeneratoröfen und von 17 kg/100 kg D in Halbgeneratoröfen. Diese Werte liegen im Mittel über den in der Literatur angegebenen Zahlenangaben und sind für Vertikalkammeröfen reichlich bemessen, so daß sie sich gut als Normen eignen.

Schäfer-Langthaler4) kommen bei einem Aschegehalt der Kohle von 13,6 % (Koksausbringen 70 ≸) auf einen Unterfeuerungsverbrauch von etwa 13,5 kg Koks/100 kg Rohkohle, also 15 kg Koks mit 10 % Wassergehalt je 100 kg Rohkohle, während die Normen mit Benutzung der Verhältniszahl Rohkoks mit 10 % Wasser

- = 1.39 für Werke mit Vollgeneratoröfen 16,7 kg Rohkoks mit 10 % Wasser je 100 kg Rohkohle und für Werke mit Halbgeneratoröfen 23.7 kg Rohkoks mit 10 % Wasser je 100 kg Rohkohle ergeben.
- K. Ermittlung der Normwerte für den Koksverbrauch für die Herstellung des Zusatzgases. Die Verbrennungswärmen der verschiedenen Zusatzgase.

I. Wassergas.

Der Dampfverbrauch für die Wassergasherstellung im Wassergas-generator wird in der Literatur 5)6) zu etwa 0,5 bis 0,7 kg Dampf je Nm³ Wassergas angegeben; bei unvollkommenen Anlagen und in den Entgasungsräumen der Ofen steigt der Verbrauch bis 1.6 kg Dampf/Nm3. Höhere Werte kommen nur bei niedrigem Zersetzungsgrad. d.h. bei unzweckmässig geführtem Betrieb und weniger sorgsamer Arbeitsweise, in Betracht. Für die Normen wird zweckmässig im Mittel mit 1 kg Dampf/Nm3 Wassergas gerechnet. Bei 7- bis 5-facher Verdampfung ergibt sich ein

 ³⁾ siehe z.B.Arthur Steding. Närmetechnik der Gaserzeugungsöfen. Essen-Kettwig 1947. S.79 ff.
 4) A.Schäfer-E.Langthaler, Einrichtung u.Betrieb eines Gaswerks, München und Berlin 1929, S.61 ្រាស់ស្នាធិស្នង 🛔

Koksverbrauch im Dampfkessel von 0,143 bis 0,2 kg je Nm³ Wassergas; gewählt wird 0,2 kg Koks mit 10 % Wasser je Nm³ Wassergas.

Nimmt man mit Steding ein wassergas an, das aus 4 % CO₂, 44 % CO und 52 % H₂ zusammengesetzt ist, wie es bei vielen Untersuchungen von wassergas aus Gaserzeugungskammern als ungefährer Mittelwert gefunden wurde, so ergibt sich ein C-Verbrauch von 0.258 kg/Nm³ Wassergas. Bei einem Kohlenstoffgehalt des Reinkokses von 92 % (Koks aus schles.Kohle) entspricht dies 0.280 kg Reinkoks/Nm³ Wassergas und 0.39 kg Rohkoks mit 10 % Wasser/Nm³ Wassergas.

Bei dem längere Ausstehzeiten bedingenden Naßbetrieb entsteht ein zusätzlicher Wärmeverbrauch, der sich im wesentlichen aus der Wärmetönung bei der Wassergasbildung und dem Wärmeentzug aus dem Koks für die fühlbare Wärme des Wassergases und des unzersetzten Dampfes zusammensetzt. Bei periodisch betriebenen Vertikal- und Horizontelkammeröfen muss der gesamte Wärmeverbrauch von außen zugeführt werden, was in einem erhöhten Unterfeuerungsverbrauch zum Ausdruck kommt.

Legt man in Anlehnung an Schäfer-Langthaler⁷⁾ für die ersten 5 m³ 0.1 kg Reinkoks/m³, für die zweiten 5 m³ 0.15 kg Reinkoks/m³ und für die dritten 5 m³ 0.2 kg Reinkoks/m³ zugrunde, so erhält man eine zusätzliche Unterfeuerung von im Mittel 0.15 kg Reinkoks/m³ oder 0.21 kg Rohkoks mit 10 % Wasser/m³ Wassergas.

andererseits kommt Steding⁸) in einem genaueren, aligemeinen Rechnungsgang zu niedrigeren Resultaten. Bei überhitztem Dampf von 300°C beträgt der Gesamtwärmebedarf rd. 800 kgal/Nm³ Wassergas. Mit einem feuerungstechnischen wirkungsgrad des Generators von 80%, einem Reinkokskohlenstoffgehalt von 92%, der Verbrennungswärme des Kohlenstoffs von 8100 kcal/kg und bei Inanspruchnahme von 85% der Gesamtwärme errechnet sich ein entsprechender Bedarf an Rohkoks mit 10% Wasser zu 800 · 0.85 · 1.39 kg/Nm³ 0.16 kg/Nm³.

Zu dem Rohkoksverbrauch von 0.2 kg/Nm³ für die Dampferzeugung und 0.39 kg/Nm³ für die Bildung des Wassergases treten also im Mittel 0.18 kg/Nm³ als zusätzliche Unterfeuerung, so daß sich als Summe 0.77 kg/Nm³ ergibt.

⁷⁾ Schäfer-Langthaler, a.a.O., S.228

⁸⁾ Asstading Base 2004/02/23: CIA-RDP83-00415R013900020002-3

SECHE

Der C - Verbrauch ist auf Rohkoks mit 10 % Wasser umzurechnen, weil die mit ihm verknüpfte Aschenmenge bei der Nachbehandlung des Kokses abfällt, also nicht zum Gewicht des verkäuflichen Kokses, abgesehen von dem des Gruses, beiträgt. Die Qualität des Kokses wird durch das Dampfen nicht wesentlich beeinträchtigt (s. A.Steding, a.a.O., S.161 fr.).

Dieselbe Betrachtung gilt für die Bestimmung des Koksverzehrs für die Teilreduktion des eingesaugten Rauchgases (S.12).

- 10 -

SECRET

Bie Verbrennungswärme des Wassergases von oben angegebener Zusammensetzung beträgt rd. 2900 kcal/Nm³. In vielen Fällen hat Wassergas einen etwas höheren CO2-Gehalt und N2-Bestandteile, so daß eine Verbrennungswärme von 2800 kcal/Nm³ als wahrscheinlichster Wert betrachtet werden kann. Durch das schwer zu vermeidende Einsaugen von Rauchgas im Stadium der Wassergaserzeugung tritt eine Erniedrigung der Verbrennungswärme ein.

Es sei Z_1 reines Wassergas mit einer Verbrennungswärme $H_{Z_1} = 2800 \text{ kcal/Nm}^3$, Z_2 teilreduziertes Rauchgas mit einer Verbrennungswärme $H_{Z_2} = 400 \text{ kcal/Nm}^3$ (s.Abschn. über teilreduziertes Rauchgas, S.11), H_Z die Verbrennungswärme des Wassergas-Rauchgasgemisches. Es lässt sich dann schreiben:

$$\frac{Z}{Z_{2}} = \frac{Z_{1} + Z_{2}}{H_{Z_{1}} - H_{Z_{2}}}.$$

Das Verhältnis des teilreduzierten Rauchgases zum reinen Wassergas wird man nicht grösser als 1:5 annehmen können, so daß die Verbrennungswärme HZ mindestens 2400 kcal/Nm3 beträgt. Dieser Wert wird für die Ermittlung der Normen verwandt.

Vermöge des Zusatzes von teilreduziertem Rauchgas zum reinen Wassergas senkt sich der Gesamtbedarf für die Herstellung des letzteren auf $\frac{5}{6}$. 0.77 kg/Nm³ = 0.64 kg/Nm³, während die Entstehung des teilreduzierten Rauchgases eine Erhöhung von 0.01 kg/Nm³ bedingt, womit sich der Bedarf an Rohkoks mit 10 % Wasser für die Bildung von Z auf e = e₁ = 0.65 kg/Nm³ beläuft.

II. Generatorgas.

Für ein im Zentralgenerator erzeugtes Generatorgas mit etwa folgender Zusammensetzung:

 $6\% \text{ CO}_2 + 28\% \text{ CO} + 10\% \text{ H}_2 + 56\% \text{ N}_2 = 100\% \text{ (Raumteile)}$ errechnet sich die Verbrennungswärme zu

 $0.28 \cdot 3020 + 0.10 \cdot 3050 = 1151 \text{ kcal/Nm}^3$ Generatorgas

Approved For Release 2004/02/23 : CIA-RDP83-00415R013900020002-3

und der Verbrauch an Kohlenstoff zur Bildung des Generatorgases zu

 $(0.06 + 0.28) \cdot 0.536 = 0.182 \text{ kg C je Nm}^3$

Mit einem Reinkoks-Kohlenstoffgehalt von 92 % und der Verhältniszahl

Rohkoks mit 10 % Wasser _ 74.5 - 1.39
Reinkoks

entsteht ein Verbrauch von 1.39 · <u>0.182</u> = 0.275 kg Koks mit 0.92

Den weiteren Berechnungen ist eine Generatorgasverbrennungswärme von i.L. 900 kcal/Nm³ zugrunde gelegt, da das Generatorgas zur Mischgasherstellungnur aus Einzelgeneratoren entnommen werden kann. Für ein Generatorgas dieser Art ist als e = e₂-0.230 kg Koks mit 10 % Wasser je Nm³ in Ansatz gebracht.

III . Rauchgas .

Soweit als Zusatzgas Rauchgas verwandt wird, muss unterschieden werden, obletzteres außerhalb oder innerhalb der Entgasungsräume beigemischt wird; in ersterem Falle sind die Verbrennungswärme HZ und der Koksverbrauch für die Zusatzgasherstellung
e3 gleich Null.

Die Verbrennungswärme des durch die Poren und Haarrisse der Kammerwandungen eingesaugten teilreduzierten Rauchgases kann nach Steding 9) bis zu 1000 kcal/Nm³ betragen.

Da der Zersetzungsgrad der Kohlensäure im Rauchgas im einzelnen Fall nicht angegeben werden kann, ist es zweckmässig, mit einer mittleren Verbrennungswärme zu rechnen. Diese bestimmt sich aus dem Vergleich der mittleren Gütegrade mehrerer im Naßbetrieb und mit Rauchgaszusatz in der Kammer arbeitenden Gaswerke zu rd. 400 kcal/Nm³. Im Hinblick auf das in Frage kommende Intervall von O bis 1000 kcal/Nm³ erscheint dieser Wert für die Normfestlegung als sehr brauchbar.

Die Bestimmung des Koksverzehrs für die Teilreduktion in kg Koks mit 10 % Wasser je Nm³ teilreduziertes Rauchgas, der mit e₄ bezeichnet wird, gelingt auf folgendem Wege:

⁹⁾ a.Steding, a.a.O., S.147 Approved For Release 2004/02/23 : CIA-RDP83-00415R013900020002-3

Mit Z als Menge des teilreduzierten Rauchgases, Z, und Z, als seinen unreduzierten bzw. reduzierten Komponenten, H_{Z_2} , H_{Z_2} und H_{Z} als entsprechenden Verbrennungswärmen, gilt

$$Z = Z_1 + Z_2$$

$$ZH_Z = Z_1H_{Z_1} + Z_2H_{Z_2} \text{ und we gen } H_{Z_1} = 0:$$

$$\frac{Z_2}{Z} = \frac{H_Z}{H_{Z_2}}$$

Wird der Einfachheit halber mit trockenem Rauchgas gerechnet, also der nicht ins Gewicht fallende Wasserdampfgehalt vernachlässigt, kommt nur die Reaktion

$$C + CO_2 \le 2 CO$$
 in Betracht, oder
0.536 kg $C + 1 \text{ Nm}^3 CO_2 = 2 \text{ Nm}^3 CO$.

Zur Bildung von 1 Nm³ CO = 1 Nm³ Z₂ ist demnach eine Kohlenstoffmenge von 0.27 kg erforderlich, die sich in einem Verbrauch von Rohkoks mit 10 % Wasser von $\frac{0.27}{0.92}$. 1.39 kg= 0.41 kg ausdrückt.

Gemäß
$$e_4 \cdot Z = 0.41 \text{ kg/Nm}^3 \cdot Z_2$$
.

$$\frac{Z_2}{Z} = \frac{H_Z}{H_{Z_2}}$$
 and $H_{Z_2} = 3020 \text{ kcal/Nm}^3 \text{ findet sich}$

schließlich
$$e_{\mu} = 0.41 \text{ kg/Nm}^3 \cdot \frac{400}{3020} = 0.055 \text{ kg/Nm}^3$$
.

#.FAbhitzekessel.

Bei einem Unterfeuerungsaufwand der Ofen von 12 kg Reinkoks je 100 kg Rohkohle mit einem Kohlenstoffgehalt von etwa 92 % = 64.7 % im Rohkoks und einem Gehalt des Reinkokses an Wasserstoff von 0.7 %, ergeben sich je 100 kg Kohle bei einem Wassergehalt des verwandten Rohkokses von 10 %

Approved For Release 2004/02/23 : CIA-RDP83-00415R013900020002-3

Haben die Abgase einen CO_2 -Gehalt von 10-14 %, so entstehen an Abgas $\frac{20.5 \cdot 100}{14}$ bis $\frac{20.5 \cdot 100}{100} + 3.06 = 147$ bis 205 +

3.06 = 150 bis 208 Nm³. Legt man eine mittlere spezifische Wärme von C_p = 0.325 für trockene Abgase und 0.37 für Wasserdampf zugrunde, so beträgt der Wärmeinhalt der Abgase für jeden Grad Temperaturdifferenz:

 $(147 \text{ bis } 205) \cdot 0.325 + 3.06 \cdot 0.37 = 51 \text{ bis } 70 \text{ kcal.}$

Der nutzbare Wärmeinhalt der Abgase macht bei einer Abgastemperatur von 500° vor und 250° hinter dem Abhitzekessel

250 • (51 bis 70) = 12 750 bis 17 500 kcal aus.

Daraus errechnet sich bei einem Wirkungsgrad des Abhitzekessels von 0.85 und einem Wärmeinhalt des im Abhitzekessel gewonnenen Dampfes von 660 kcal (bei 6 atu) eine Dampfmenge von

 $\frac{12\ 750\ \text{bis}\ 17\ 500}{660}$. 0.85 = 16.4 bis 22.5 kg Dampf je 100 kg D.

Wenn das nutzbare Temperaturgefälle zwischen 550 und 250° liegt, kann mit 20 bis 27 kg Dampf je 100 kg D gerechnet werden.

Hieraus folgt, daß im Abhitzekessel im allgemeinen und rund gerechnet soviel Dampf erzeugt werden kann, wie zur Wassergasherstellung im Bereich der Mischgasverbrennungswärme von 3900 kcal/Nm³ aufwärts nötig ist.

Sind, wie oben gesagt, je Nm³ Wassergas 0.2 kg Koks für die Dampferzeugung notwendig, so kann ein Abhitzekessel

rd. 0.2 · (20 bis 27) = 4 bis 5.4, im Mittel etwa 5 kg Koks mit 10 % Wasser/100 kg D ersparen. Ferner folgt, daß bei Verbrennungswärmen von 3800, vor allem aber darunter, die Hinzunahme von Dampf aus besonderem Dampfkessel nötig werden kann.

Bei Anschluss des Abhitzekessels an einen längeren Rauchgaskanal wären für Wärseverluste 20 % und bei dem Anschluss der Abhitzekessel an den Ofen in Form von schmiedeeisernen ausgemeuerten und isolierten Rohrleitungen 5 % abzusetzen. Ba aber die Ofen mit oberer Absaugung der Rauchgase eine ungenügende Vorwärmung der Oberluft in der Rekuperation aufweisen, können beide Werte auf 20 % abgestellt werden, so daß für Werke mit Approved For Release 2004/02/23: CIA-RDP83-00415R013900020002-3

Naßbetrieb bei Ermittlung der Normwerte durchweg mit einer mittleren Ersparnis von 4 kg Koks mit 10 % Nasser je 100 kg D gerechnet worden ist.

G. Kurze Bemerkung über die Berechnung der Normwerte und ihren Vergleich mit den tatsächlich erzielten Ergebnissen.

Es ist nunmehr möglich, die Normen für das Ausbringen an Gas und verkäuflichem Koks aufzustellen und die Z zu berechnen. Zahlenwerte für verschiedene Betriebsweisen sind der dieser Schrift beigefügten Ausarbeitung für den praktischen Gebrauch in Gaswerken 10) aus Tabellen bzw. Kurvenblättern zu entnehmen.

Die Bestimmung der $ar{\lambda}$ -Zahlenwerte ist verhältnismässig kompliziert, wie aus dem Beispiel auf S.22 hervorgeht. Da sie der Einfachheit halber mit positivem Vorzeichen erscheinen, findet sich

$$\bar{q} = \frac{\bar{\alpha}_{v} + 1\bar{\lambda} \cdot \bar{\mu}}{\bar{\kappa}_{v} + \bar{\lambda} \cdot \bar{M}}$$

Um die tatsächlich erzeugten Gas- und Koksmengen mit den Normen vergleichen zu können, müssen die Normbedingungen berücksichtigende Zu- oder Abschläge gemacht werden. In den nachfolgenden Abschnitten wird der zahlenmässige Einfluss der Benzolerzeugung, Teerverkrackung usw. untersucht.

H. Berücksichtigung der Benzolerzeugung.

Der Rechengang ist bei Vernachlässigung einer Volumenkontraktion des Steinkohlengases folgender (B Benzol, g Gramm):

Die Anderung der Verbrennungswärme durch Benzolauswaschung beträgt 10 $\frac{\kappa_{col}}{3B}$ oder $\kappa \frac{2P}{Nm}$, 10 $\frac{\kappa_{col}}{3B}$ = 10 $\kappa \frac{\kappa_{col}}{Nm}$, also

 $\Delta H_s = \frac{70 \cdot 500 \cdot 2}{t_D}$.

Hiermit folgt als Zuschlag zur tatsächlich erzeugten Mischgasmenge

$$\Delta \mu = S \frac{\Delta H_S}{H_M - H_Z} = \frac{1000 \text{ } \Sigma}{H_M - H_Z} \frac{\text{Kcal}}{\text{Nookg D}}$$
 (Dimension $\frac{N_{\text{in}}^2}{\text{100 Kg D}}$)

und als Abschlag von der tatsächlich vorhandenen Menge an verkäuflichem Koks

$$\Delta x_i = \Delta \mu \cdot e_i - \frac{d}{10} 2 \frac{k_B B}{100 k_B D}$$
 (Dimension $\frac{k_B}{100 k_B D}$)

10) im folgenden als AfP zitiert

hierbei ist d der Verbrauch an Rohkoks mit 10 % Wasser in kg für die Dampferzeugung zur Austreibung von 1 kg Benzol.

Rechnet man je Tonne Benzol einen mittleren Dampfverbrauch von 5 t, so ergibt sich bei 7-5facher Verdampfung im Dampfkessel ein Verbrauch von 0.7 t - 1 t Koks oder rd. 1 kg Rohkoks mit 10 % Wasser je kg Benzol.

Bei mit Rauch- oder Generatorgaszusatz arbeitenden Werken mit Abhitzekessel ist d = 0.

Hinsichtlich der Zahlenwerte s. AfP.

J. Die Auswirkung einer Teerverkrackung.

Bei einem mittleren Reinkohlegehalt der Rohkohle von 82,6 % beträgt die Norm für Teer, wie mit Hilfe der statistischen Verteilung der flüchtigen Bestandteile der Reinkohle festgestellt, rd. 4,3 kg/100 kg D.

Es bleibt zu untersuchen, wie gross der Einfluss einer Teerverkrackung ist, mit anderen Worten, wie sich eine zu geringe Teerproduktion auf das Ausbringen von Mischgas und verkäuflichem Koks auswirkt.

Bei einer Vergasung von 100 kg Teer, die vom Gasinstitut Karlsruhe durchgeführt wurde, 11) wurden 30 m³ Gas, jedoch keine Nebenprodukte erhalten (bis auf feine Kohlenstoffrückstände). Die Verbrennungswärme des Gases betrug rd. 4500 kcal/m³. Es wurden nur 15 % der gesamten Verbrennungswärme des Teers in Gasform gewonnen. Auf 1 kg Teer entfiel also eine Gasmenge von 0,3 m³.

Würde der Teer nach einer einfachen, aber unerlaubten Rechnung mit seiner gesamten Verbrennungswärme von etwa 8800 kcal/kg in Gas von 4500 kcal/m³ verwandelt, so wären etwa 2 m³ Gas je kg Teer das Ergebnis.

Eine rein theoretische Überlegung führt zu folgendem Ergebnis: Wird ein fester Rückstand bei der Teervergasung, die mit einer Verkrackung, also Aufspaltung der hochmolekularen Kohlenwasserstoffe in niedrig molekulare verbunden ist, von rd. 0,55 kg/kg Teer angenommen, - bei einer Verkokung des Teers bleibt ein



Ruckstand von 40-65 \$12) -, so felgt ein Gasgewicht von 0,45 kg/ kg Teer. Das spezifische Gewicht des Spaltgases wird um 1,5 kg/Nm3 liegen, so daß auf 0,45 kg Gewicht ein Volumen von 0,3 Nm² entfällt. Diese Menge stimmt mit der vom Kerlsruher Institut experimentell ermittelten überein.

Da 0.55 kg C - Rückstände eine Verbrennungswärme von etwa 4400 kcal haben, 0.3 Nm³ Spaltgas etwa 1350 kcal, bleibt noch die Differenz von etwa 3000 kcal zu klären.

Hierzu ist zu bemerken, daß die Aufspaltung der hochmolekularen K.W. im wesentlichen eine Reihe von exothermen Reaktionen darstellt. Da es sich bei der Teerverkrackung und -Vergasung um einen im thermodynamischen Sinne isothermen-isobaren Vorgang handelt, bei dem eine Enthalpie Enderung eintritt, ist es ohne weiteres verständlich, daß sich bei den chemischen Umwandlungen eine Anderung der inneren Energie vor und nach der Zustandsänderung ergibt, die sich in einer starken Wärmetönung bemerkbar macht. Demgegenüber fällt der zweite Teil der Enthalpie, Druck mal Volumenzunahme, nicht ins Gewicht.

Beträgt die Abweichung von der Norma kg Teer/100 kg D, so gibt dies eine Spaltgasmenge von

Hieraus folgt

σ_μ = 5 ·
$$\frac{H_6 - H_2}{H_M - H_2} = -α \cdot 0.3 \frac{4500 \frac{N_m}{N_m} \cdot H_2}{H_M - H_{20}} = \frac{N_m^3}{100 \frac{N_g}{2} D}$$

$$\mathcal{S}_{\mathcal{K}_{\nu}} = e^{\frac{\mathcal{H}_{\mathcal{S}} - \mathcal{H}_{\mathcal{M}}}{\mathcal{H}_{\mathcal{M}} - \mathcal{H}_{\mathcal{Z}}}} = a \cdot e^{\frac{2}{3} \frac{7500 \frac{\mathcal{K}_{\mathcal{M}}}{\mathcal{N}_{\mathcal{M}}} - \mathcal{H}_{\mathcal{M}}}{\frac{\mathcal{N}_{\mathcal{M}}}{100 \mathcal{K}_{\mathcal{G}} \mathcal{D}}}} \frac{\mathcal{N}_{\mathcal{M}}^{-1}}{100 \mathcal{K}_{\mathcal{G}} \mathcal{D}}$$
 (Dimension $\frac{\mathcal{K}_{\mathcal{L}}}{100 \mathcal{K}_{\mathcal{G}} \mathcal{D}}$)
Zuhlenwerte für $\mathcal{S}_{\mathcal{M}}$ und $\mathcal{S}_{\mathcal{L}_{\nu}}$ können der AfP entnommen werden.

K. Zusätzlicher Unterfeuerungsbedarf infolge zu geringer Ausnutzung der Gaserzeugungsöfen.

Der zur Bestimmung der Norm an verkäuflichem Koks verwandte Unterfeuerungsverbrauch U bezieht sich auf normale Ausstehzeiten und Ladegewichte. Wenn die Entgasungsräume infolge Kohlenmengels

^{12) &}quot;Hutte". Das Taschenbuch des Ingenieurs I. Berlin 1948, S.981

oder aus anderen Gründen (Absatzschwierigkeiten, zu groß gewählte Einneiten usw.) über die normale Zeit hinaus ausstehen bzw. nicht das normale Ladegewicht aufweisen, entsteht ein zusätzlicher Bedarf an Unterfeuerung.

Es sei

- E die Anzahl der in Betrieb befindlichen Entgasungsräume mitgleichem Ladegewicht,
- I das normale Ladegewicht t,
- gw die tatsächliche Ausstehzeit im betrachteten Zeitraum him allgemeinen der Monat,
- ga die normale Ausstehzeit gemäss Garantien der Gaserzeugungsöfen, welche gegebenenfalls berechnet werden kann h

Hat ein Gaswerk je A_i verschiedene Entgasungsräume E_i in Betrieb, so bestimmt sich der virtuelle Durchsatz in allgemeinster. Form zu $D_{\text{virt}} = \sum_{i} A_i \frac{\mathcal{E}_i \cdot \mathcal{F}_i \cdot \mathcal{F}_{\text{virt}}}{g_{a_i}}$

Der zusätzliche Unterfeuerungsbedarf schreibt sich als $\mathcal{U}_{z} = (\mathcal{U} \frac{\mathcal{D}_{v,r}}{\mathcal{D}} - \mathcal{U}) \mathcal{L} = \mathcal{L} \mathcal{U} \cdot \frac{\mathcal{D}_{v,r}}{\mathcal{D}} - 1)$

Hierin bezeichnet D[t] die innerhalb gw durchgesetzte Kohlenmenge, a das Verhältnis

Unterfeuerungsaufwand ohne Berücksichtigung der Verkokungswärme Unterfeuerungsaufwand mit Berücksichtigung der Verkokungswärme

Es können folgende Zahlenwerte Verwendung finden:

- d = 0.6 für kleine Entgasungsräume.

Zur Errechnung von Dvigrt wird bei Werken mit Naßbetrieb außer der Garungszeit gg noch die Dampfzeit gd benötigt, um

 $g_a = g_g + g_d$ zu finden.

Für normale Verhältnisse ist

$$g_d = \frac{g_g \cdot Z_1}{38} \cdot h$$
 15)

¹³⁾ Siehe z.B. A.Steding, a.a.O., S.55 ff. 14) z.B. A.Steding, a.a.O., S.81 A.Steding, a.a.O., S.159

Hierin bezeichnet Z₁ reines Wassergas in Nm³/100 kg D. Für das zur Festlegung der Normen verwandte Wassergas-Rauchgas-Gemisch besteht die Beziehung $Z_1 = \frac{5}{6} Z_1$, so daß

und schließlich

Ja - J. + 1 J. 2 (228 + 52)

L. Der Wassergehalt des von den Gaswerken in den Betriebsberichten angegebenen verkäuflichen Kokses und Koksverluste durch Verbrennung zwischen der Leerung der Entgasungsräume und dem Löschen und durch Abrieb.

Um $\mathscr{H}_{
u}$ zu erhalten, muss die von den Gaswerken gemeldete Kenge an verkäuflichem Koks $\kappa_{_B}$ [t] mit einem Wassergehalt von ε %. zunächst auf trockenen Koks umgerechnet werden.

Unmit telber nach Entleerung der Entgasungsräume verbrennt ein Teil des an der freien Luft befindlichen glühenden Kokses, wodurch nach Siebel 16) eine Gewichtsverringerung von etwa 1 % hervorgerufen wird entsprechend einer Verbrennungszeit bis zum Löschen von höchstens 10 Minuten. Ein Koksverzehr durch Wassergasbildung tritt nicht ein, da die Temperatur des glühenden Kokses nach 10 Minuten 850° C beträgt. Der Gesamtverlust des trockenen Kokses einschlabrieb kenn mit 142 % veranschlagt werden.

Da κ_{ν} sich auf Rohkoks mit 10 % Wasser bezieht, ist κ_{B}^{2} auf $\kappa_{B}^{2} = (1 - \frac{\xi}{100}) \cdot 1.015 \cdot 1.11 = 1.13 \kappa_{B}^{2} (1 - \frac{\xi}{100})$ umzur

Die Bestimmung des durchschnittlichen prozentualen Wassergehalts des als verkäuflich gemeldeten Kokses stösst in der Praxis auf große Schwierigkeiten. Eine statistische Untersuchung ergibt, daß im Jahresmittel der meisten Werke

bei 14 angenommen werden kann.

M. Die Verwendung von Rohbraunkohle und Braunkohlen-briketts für den Entgasungsprozess.

Je t für den Entgasungsprozess und die Benzolgewinnung verbrauchte Rohbraunkohle bzw. Braunkohlenbriketts sind 0.5 t bzw. 0.7 t Rohkoks mit 10 % Wasser abzurechnen. Die beiden Umrechnungsfaktoren folgen aus wärmetechnischen Untersuchungen.

¹⁶⁾ Hans Siebels Dechászzy. Masendescho Aser 1390 John 210 ft 5,

und statistischen Betrachtungen. Es hat sich herausgestellt, daß bei einer Bewertung von 1 t Braunkohlenbriketts = 0,8 t Koks mit 10% Wasser die reduzierten Mengen an verkäuflichem Koks relativ zum Normalfall, also bei ausschließlicher oder fast ausschließlicher Verwendung von Koks, zu klein werden.

N. Berücksichtigung des Ofenalters. Bezüglich des Ofenalters siehe AfP.

Über die Minderung des Ausbringens an Gas und verkäuflichem Koks infolge zu hohen Ofenalters und der damit verbundenen Abnutzung der Gaserzeugungsöfen liegen keine Literaturangaben vor.

O. Leistungsbewertung und Lohnproblem.

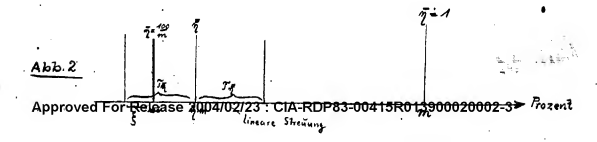
Wird den von Hy abhängigen Normen M und Ky eine Erfüllung von a Prosent zugeordnet. - in der Höhe des m, das für ein Gaswerk in Anlehnung an die Ausführungen des Tarifvertrages für die Energiewirtschaft in der Deutschen Demokratischen Republik vom 1.November 1949 normalerweise swischen 120 und 130 fest-zulegen sein dürfte, kann die Berücksichtigung besonderer Betriebsverhältnisse, Erschwerungen usw., zum Ausdruck kommense überträgt sich dies unmittelbar auf das M und KV entsprechende Produktionsergebnis m und m , für das die prosentuale Erfüllung 7 m ist.

7 - 1 entspricht also der Normerfüllung,

7 - 100 einer Leistung von 100 Prozent.

Das Proportionalsystem ist berechtigt, denn $\bar{\gamma}$ ist der durchgesetzten Kohlenmenge umgekehrt proportional. Wird bei einer Leistung von 100 %, der Normgrenze, der Zeitlohn gezehlt, so beläuft sich der jeweilige Lohn, wenn von einem Zuschlag, wie er beim reinen Leistungslohn beim Uberschreiten der Normgrenze gesahlt wird, abgesehen wird, auf

$$L_{\tilde{\eta}} = \frac{m}{roo} \cdot \tilde{\gamma} \cdot \text{Zeitlohn}.$$



SEUILI

Die (monatliche) Streuung des Asche- und Wassergehalts um die statistischen Mittelwerte beeinflusst natürlich den Wert von $\overline{\eta}$. Wenn ein Gaswerk ein mittleres. $\overline{\eta} - \overline{\overline{\eta}}$ erzielt, das wenig grösser ist als $\eta_{100} = \frac{100}{m}$, so kann es infolge Streuung des Wasser- und Aschegehaltes unter die 100 Prozent-Grenze kommen.

Da der Zeitlohn garantiert werden soll, ist die linksseitige überschreitung der 100 Prozent-Grenze $\xi = 100 \cdot \frac{\pi}{2} - \frac{7}{2}m$ rechts der 100 Prozent-Grenze zu berücksichtigen. Die Normgrenze ist also nach $200 + \frac{\pi}{2} - \frac{7}{2}m$ zu verschieben und erst von hier ab der über den Zeitlohn hinausgehende Prämienüberschuss zu zahlen.

F. Schlußbetrachtung.

Mit Hilfe des in der vorliegenden Arbeit entwickelten Systems ist es einmal möglich, Gas und Koks auf einen Nenner zu bringen und damit Gütegrade oder Wertzahlen für ein Gaswerk zu ermitteln, zum anderen, seine zukünftige produktionstechnische Entwicklung zu kontrollieren.

Ein Vergleich der Gaswerke miteinander verliert zwar infolge der nicht völlig von Unzulänglichkeiten freien Festlegung der $\overline{\gamma}$ = 1 entsprechenden prozentualen Erfüllung m ein wenig an Schärfe, doch hat jedes Werk zum mindesten seinen eigenen absoluten Maßstab erhalten, an dem seine zukünftigen Leistungen

gemessen werden können.

Alle für den Produktionsgang wesentlichen Einflüsse sind in ihrem gegenseitigen Zusammenhang betrachtet und miteinander verbunden worden. Da System und Methoden allgemein gehalten sind, kann das zukünftige statistische Zahlenmaterial stets eingebaut werden. Es kann sich auch in einzelnen Fällen als notwendig erweisen, die zur Festlegung der Normen erforderlichen Größen U. e usw. individuell zu bestimmen.

Eine Überprüfung der zum Energiebezirk West gehörenden Gaswerke anhand des in der Ausarbeitung für den praktischen Gebrauch in Gaswerken enthaltenen Auswertebogens führte zu sehr befriedigenden, mit der Erfahrung übereinstimmenden Ergebnissen.

Approved For Release 2004/02/23: CIA-RDP83-00415R013900020002-3

Bisher nur qualitativ bekannte Tatsachen wurden hierbei in ihrer Größe bekannt.

Es zeigt sich vor allem, daß der Gütegrad bisher unbefriedigend arbeitender. Gaswerke gegen Ende des Jahres 1949 durch die gemeinsamen Anstrengungen der Belegschaften, Betriebsführungen, TAN-Abteilung und gastechnischen Hauptabteilung der Hauptdirektion eine Steigerung erfahren hat. Da die Grundvoraussetzung für eine genaue und gerechte Beurteilung der Gaswerke das in den monatlichen Betriebsberichten enthaltene Zahlenmaterial bildet, sollten die für die verschiedensten Zwecke benötigten Zahlen so gewissenhaft und genau wie möglich erstellt werden.

-															
1	2 AHg	3 45	4 445 86	3 \$	5 5 43 23	7 H3	3 15-112 10°2	9 Sp. 6 + Sp. 9	10 - 41	11 10/2/20 21 110-22	77.	-120	14 \$10:\$	15 * "-	
21	129	5. 00	25.6	740	27)		253	1 123							
25	94	3.55	25.5	344	311			-	179	3-1	13	1 103	3.89	2039	
2 6	68	2150	27.2	347	-	533	254	1 175	24 0	J•4	96	1 059	بروون	2036	- 655 · 10-7
27	5)	1.35	27.0		913	512	372	1 215	329	0 • 7	230	1 095	0.90	263	
28	36	1.45	26.2	349	341	518	278	1 219	443	1.6	7.15	1.097	0.90	Loff	المورود - 13°2 م 13°2 م 13°2
29	29	1.45		351	918	52 2	292	1 200	575	2.7	1 550	1 080	990	2.43	7 69 31
30	25		2	352	704	526	286	990	697	4.3	3 100	67 0	0.00	3.78	To pain air patur
3 1	23	1.40	17.8	354	53 3	528	298	918	778	6.4	4 980	798	3.87	5-57	Genaui skeit
32		1.47	16.4	355	561	530	290	871	620	8.7	7 140	751	0 ∍86	7.43	"H . =
Ĉ	2 - 2	1.45	13.9	356	495	532	292	787	873	10.6	9 250	667	2.85	3.00	655 . 15-7 . 17. 1.111(4,-249
	17-0		13-4	3 58	480	534	234	774	362	12.0	11 550 .	654	0.84	10,08	+ 85.6 . 10-2 . 1,65
34	13.2	1.01	13.3	359	467	. 576	≥ 29€	763	1 297	12.5	16 200	643			- 7-65 Ha - 3630
35	1.3	- 12	10.2	360	367	537	297	664	3 580	11.4	40 800		0.84	19,50	7700
36	- 7.1	-7.55	12.7	360	457	537	297		-2 37J			544	0.82	9.55	= 0.000 644 H = 3.99 .
3 7	- 25.6	-1.07	23.	359	467	505	293		- 667		-22 75 0	634	0.84	8,06	
58	- 51.8	−3-ენ	13.1	356	466	572	292				- 5 300	. 642	0.94	6.30	
9	- 85.5	-5.51	13.1	351	463	524	284	-	- 333		- 1 730	635	J .84	4.37	
10	-125.0	-9.84	12.7	344	437	514	274	• • •	- 207		- 684	624	0.84	2.77	
1	-197.3 -	-13.61	13.8	335	462		-		- 143		- 296	501	0,83	1,56	
				111	406	501	261	723 -	- 100	1.1	- 110	603	3 .83	>-91	
											64 959			84.79	-

Bercomung von (für $H_{\pi} = 2400 \text{ kcml/lm}^3$, $H_{\pi} = 3600 \text{ kcml/lm}^3$, $H_{\pi} = 0.65 \text{ kc/lm}^3$ (Naubetrieb)

wit in litera personang für like Age als sistel vert für ein f + Teilintervell ist mit Differensenquotionten zu rechnene

25X1